जब तक आपको यह परीक्षण पुस्तिका खोलने को न कहा जाए तब तक न खोलें

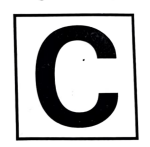
री. बी. सी. : ASGT-F-ENG

क्रम संख्या

1270487

परीक्षण पुस्तिका सामान्य योग्यता परीक्षण

परीक्षण पुस्तिका अनुक्रम



समय : दो घण्टे और तीस मिनट

पूर्णांक : 600

अनुदेश

- 1. परीक्षा प्रारम्भ होने के तुरन्त बाद, आप इस परीक्षण पुस्तिका की पड़ताल अवश्य कर लें कि इसमें कोई बिना छपा, फटा या छूटा हुआ पृष्ठ अथवा प्रश्नांश, आदि न हों। यदि ऐसा है, तो इसे सही परीक्षण पुस्तिका से बदल लीजिए।
- 2. कृपया ध्यान रखें कि OMR उत्तर-पत्रक में, उचित स्थान पर, रोल नम्बर और परीक्षण पुस्तिका अनुक्रम A, B, C या D को, ध्यान से एवं बिना किसी चूक या विसंगति के भरने और कूटबद्ध करने की जिम्मेदारी उम्मीदवार की है। किसी भी प्रकार की चुक/विसंगति की स्थिति में उत्तर-पत्रक निरस्त कर दिया जाएगा।
- 3. इस परीक्षण पुस्तिका पर साथ में दिए गए कोष्ठक में आपको अपना अनुक्रमांक लिखना है। परीक्षण पुस्तिका पर और कुछ न लिखें।

5947444

- 4. इस परीक्षण पुस्तिका में 150 प्रश्नांश (प्रश्न) दो भागों में दिए गए हैं : भाग -A और भाग -B । भाग -B में प्रत्येक प्रश्नांश हिन्दी और अंग्रेज़ी दोनों में छपा है । प्रत्येक प्रश्नांश में चार प्रत्युत्तर (उत्तर) दिए गए हैं । इनमें से एक प्रत्युत्तर को चन लें. जिसे आप उत्तर-पत्रक पर अंकित करना चाहते हैं। यदि आपको ऐसा लगे कि एक से अधिक प्रत्युत्तर सही हैं, तो उस प्रत्युत्तर को अंकित करें जो आपको सर्वोत्तम लगे । प्रत्येक प्रश्नांश के लिए केवल एक ही प्रत्युत्तर चुनना है ।
- 5. आपको अपने सभी प्रत्युत्तर अलग से दिए गए उत्तर-पत्रक पर *ही* अंकित करने हैं । उत्तर-पत्रक में दिए गए निर्देश देखिए ।
- 6. सभी प्रश्नांशों के अंक समान हैं।
- 7. इससे पहले कि आप परीक्षण पुस्तिका के विभिन्न प्रश्नांशों के प्रत्युत्तर उत्तर-पत्रक पर अंकित करना शुरू करें, आपको प्रवेश प्रमाण-पत्र के साथ प्रेषित अनुदेशों के अनुसार कुछ विवरण उत्तर-पत्रक में देने हैं।
- 8. आप अपने सभी प्रत्युत्तरों को उत्तर-पत्रक में भरने के बाद तथा परीक्षा के समापन पर केवल उत्तर-पत्रक अधीक्षक को सौंप दें। आपको अपने साथ परीक्षण पुस्तिका ले जाने की अनुमित है।
- 9. कच्चे काम के लिए पत्रक, परीक्षण पुस्तिका के अंत में संलग्न हैं।
- 10. ग़लत उत्तरों के लिए दंड:

वस्तुनिष्ठ प्रश्न-पत्रों में उम्मीदवार द्वारा दिए गए ग़लत उत्तरों के लिए दंड दिया जाएगा ।

- प्रत्येक प्रश्न के लिए चार वैकल्पिक उत्तर हैं। उम्मीदवार द्वारा प्रत्येक प्रश्न के लिए दिए गए एक ग़लत उत्तर के लिए प्रश्न हेतु नियत किए गए अंकों का एक-तिहाई दंड के रूप में काटा जाएगा।
- यदि कोई उम्मीदवार एक से अधिक उत्तर देता है, तो इसे ग़लत उत्तर माना जाएगा, यद्यपि दिए गए उत्तरों में से एक उत्तर सही होता है, फिर भी उस प्रश्न के लिए उपर्युक्तानुसार ही, उसी तरह का दंड दिया जाएगा ।
- (iii) यदि उम्मीदवार द्वारा कोई प्रश्न हल नहीं किया जाता है, अर्थात् उम्मीदवार द्वारा उत्तर नहीं दिया जाता है, तो उस प्रश्न के लिए कोई दंड नहीं दिया जाएगा ।

जब तक आपको यह परीक्षण पुस्तिका खोलने को न कहा जाए तब तक न खोलें

Note: English version of the instructions is printed on the back cover of this Booklet.

(1-C)

ASGT-F-ENG

ASGT-F-ENG

PART - A

Antonyms

Directions: Each item in this section consists of a sentence with an underlined word followed by four options, (a), (b), (c) and (d). Select the option that is opposite in meaning to the underlined word and mark your response in your Answer Sheet accordingly.

	•					
1.	The parental support can fortify a child's	6.		d the <u>audacity</u> to blame him.		
	learning.		(a)	boldness		
	(a) weaken		(b)	vigour		
	(b) encourage		(e)	temerity		
	(c) brace		(d)	politeness		
	(d) strengthen					
		7.	Thev	are making plans for the abatement of		
2.	Now we can have another dazzling thought,		the nuisance within a specified time.			
	as an outcome of my brilliant research!		(a)	subsidence		
	(a) splendid		(b)	ebbing		
	(b) murky		(c)	accumulation		
	(c) dazing		(d)	mitigation		
	(d) fulgent		(Mr)	midgation		
3.	The group held some clandestine meetings to		There	growth in the		
	resolve the matter.			lopment of the scientific researches in the		
	(a) secret			nt few decades.		
	(b) covert		(a)	aggressive		
	(c) sneaky		(b)	rampant		
	(d) public		(c)	meager		
			(4)	augmented		
4.	In the winters, the countryside view is bleak					
	and the house is drafty.	9.	He w	vas known for his sagacity.		
	(a) cheerless	1	(a)	prudence		
	(b) verdant		(b)	wisdom		
	(c) desolate		(e)*	ignorance		
	(d) bare		(d)	sapience		
_						
5.	Amid commotion the leader and his	10.	. The	river Ganges culminates in the Bay of		
	supporters remained passive. (a) quietude		Ben	gal.		
	(b) uproar		(a)	concludes		
	(b) tempest		(P)	flows		
	(d) stir		(c)	originates		
			(d)	merges		

(2-C)





Directions: Each item in this section has a sentence with three underlined parts labelled (a), (b) and (c). Read each sentence to find out whether there is any error in any underlined part. Indicate your response in the Answer Sheet against the corresponding letter i.e., (a) or (b) or (c). If you find no error, your response should be indicated as (d).

11. Over long periods of time, layers of sediments builds up to a height of a few kilometers.

	(a)		(b)		Yes
	No Error				
	(d)				
12.	When a gas is cool	ed down it turns i	nto a liquid	from a process calle	d condensation.
	(a)	(b)		40	
	No Error				
	(d)				
13.	If you want to kno	w the news you c	an read a ne	wspaper. No Error	
	(a)	(b)	(e)	(d)	
14.	Columbus made his	first voyage from	Europe to A	America on 1492.	
	(a)		by .	(c)	
	No Error				
	(d)				
ASG	ST-F-ENG		(3-C)	

15. $\underline{\underline{Whenever the sky is}}_{(a)}$ $\underline{\underline{clear, you \ can see}}_{(b)}$ $\underline{\underline{uhe stars in the night.}}_{(d)}$ $\underline{\underline{No Error}}_{(d)}$

16. I'm not working tomorrow, so I don't had to get up early. No Error

(b) (c) (d)

17. She didn't tell anybody about her plans. No Error (c) (d)

18. She wouldn't have take an accident, the first take and driven carefully.

(a) the first take and driven carefully.

(b) (c)

No Error

(d)

19. $\underbrace{\frac{\text{I will watch film}}{\text{(a)}}}_{\text{(b)}} \underbrace{\frac{\text{if I finish the work}}{\text{(b)}}}_{\text{(d)}} \underbrace{\frac{\text{in time.}}{\text{(d)}}}_{\text{(d)}} \underbrace{\frac{\text{No Error}}{\text{(d)}}}_{\text{(d)}}$

20. In 1989, the government (a) (b) it's family planning program.

No Error (d)

ASGT. F. ...

(4-C)

-110

Idioms and Phrases

Prepp

Directions: Given below are some idioms/phrases followed by four alternative meanings for each. Choos the most appropriate answer from among the options (a), (b), (c) or (d) our Personal Examps Guide

- 21. The lion's share
 - (a) A portion of something
 - (b) The largest and the best part of something
 - i(c) An important decision
 - (d) An aggressive statement
- 22. Spill the beans
 - (a) Reveal a secret
 - b) Forced to leave belongings
 - (c) Share the news
 - (d) Take offence at someone's rude behaviour
- 23. Cook someone's goose
 - (a) To assist others
 - (b) Hypnotize other's mind
 - (c) To spoil other's plans
 - (d) Inviting misfortune
- Disappear into thin air
 - (a) Lost forever
 -) Become forgetful
 - c) Become uncaring
 - Disappear suddenly
- 25. Put the screws on
 - (a) Forcing someone to do what you want
 - b) Never letting go of things
 - Keep the past alive
 - d) Using someone's trick for own benefit

- 3. Sit on the fence
 - (a) Avoid meeting someone
 - (b) Waiting patiently
 - (c) Avoid taking sides
 - (d) Hiding from someone
- 27. Be as sharp as a tack
 - (a) A talkative person
 - (b) A shrewd person
 - (c) A clumsy person
 - (d) A clever person
- 28. From pillar to post
 - (a) Upside down
 - b) Keep moving from one place to another
 - (c) Constructing a huge building
 - Jumping from the top of the mountain
- 29. Heath Robinson
 - (a) Very complicated system or machine for doing a simple task
 - (b) Treating everyone as enemy, when they are not
 - (c) Sleeping all day, doing nothing
 - (d). Very lazy person, slow in action
- 0. As thick as thieves
 - (a) Dumb person
 - (b) Good for nothing
 - Someone who uses everyone for personal gain
 - Very close friends who are looked upon with suspicion

Ordering of words in a sentence

Directions : Each of the following items in this section consists of a sentence, the parts of which have been jumbled. These parts have been labelled P, Q, R and S. Given below each sentence are four sequences . namely (a), (b), (c) and (d). You are required to re-arrange the jumbled parts of the sentence correctly and

when you write something, mark your response accordingly.

I make at least three drafts of a song

you remember it better

because I feel

The correct sequence should be:

- SPRQ(a)
- (b) RQPS
- QRSP Ę
- PRSQ Ð
- demanded ransom of ₹ 10 lakh a hostage a gunman who held for hours in the shop 32.

The correct sequence should be:

- SPRQ (a)
- ROPS **@**
- PRSQ QRPS ર્ફ **g**

Ukraine has urged its citizens country immediately living in Russia 33.

to leave the

The correct sequence should be:

- (a) SPRQ
 - (b) RPSQ
- Ker RSQP (d) PRSQ

ASGT-F-ENG

(e-c)

flooding and food shortages in the region coast of Madagascar in the early hours, cyclone Emnati crashed into the southeastern 34. ripping roofs off houses and raising fears of

The correct sequence should be :

- SPRQ(a)
- RPSQ3
- RQPSછ
- PRSQ **g**

we need to utilize the resources of water ensuring that its natural ecology is protected and aquatic life thrives for different purposes while 35.

The correct sequence should be:

- SPRQ (a)
- RQPS **(P)**
- QRSP Ē
- PRSQ ਉ

due to fog made the movement of traffic the poor visibility very difficult 36.

The correct sequence should be:

- SPRQ(a)

RQPS

(9

QRBS છ

QSRP E

ASGT-F-ENG

(7-C)

but rarely is it the other way round

37. avenues for the patients to indict

the doctors there are multiple legal

SPRO Ē

The correct sequence should be:

RPSQ**(P**) QRPS છ QSRP **g** makes his or life is a solo her own journey flight, and each person 38

The correct sequence should be:

SPRQ (a)

RPQS **(**p)

RPSQ Ţ

PQRS (p)

technologies and equipment has made it evolve 39

adoption of the latest into a rare centre of excellence

The correct sequence should be : PQRS (a)

RPQS9

SQPR QSRP ુ ⁄∂

be made in response to this notice please mark the same 40.

if you have any complaint to to the concerned authority

The correct sequence should be :

(a) PQRS

RPQS **(**P

SQPRව

RQPS

ASGT-F-ENG

(8-C)

options, (a), (b), (c) and (d). Select the option that is **nearest in meaning** to the underlined word and mark **pirections:** Each item in this section consists of a sentence with an underlined word followed by four

Synonyms

your response in your Answer Sheet accordingly.

The redemption will now depend on his new strategy of inclusiveness. retrieval During the pandemic the indigent people had | 46.

to suffer a lot.

very poor opulent **(P**)

solvent

3

prosperous

She had no idea what made him angry in one 47.

Only three candidates are now in contention

corporation desecration

ਉ

forfeiture

9

É

in agreement with each other

involved in dispute

(a)

3

for the title.

minute and jovial the next.

(a) aggrieved

melancholic doleful **@** છ

mirthful

All my fishing paraphernalia is in the car.

accessories

(P) છ

food fuel

ਉ

poxes

48

amiable to each other

च છ

chance of winning

It is sheer lunacy to drive a car in this frosty weather. 43.

prudence (a)

normalcy 3

insanity છ

sanity

Operating on a child with cancer needs | 49. meticulous planning and teamwork. 44

The public watched in astonishment as he

took a sudden jump from the bridge.

anticipation

(a)

hurriedly

9

wonderment

calmness

strong

(a)

long 9

scrupulous playful 3

exhilarating, but it is important not to take The thrill of over-speeding the vehicle can be 45.

Drinking inordinate amount of liquor is not

50.

temperate good for health.

exorbitant

the consequences lightly. humdrum (a)

dreary **(P**)

exciting È

agitating

ASGT-F-ENG

moderate regular છ (D – G)

- निम्नलिखित में से किसका प्रयोग किया जाता है ? (a) बारीक मृत्तिका (Fine clay soil)
 - (b) কাপ্ত বুৰ্ণ (Wood powder)
- (c) नारियल का खोल (Coconut shell)
- ्स्म बालू
- निम्मलिखित में से कौन-सा, हैलोजेनों का उनकी ऑक्सीकारक प्रकृति के बढ़ते हुए क्रम में सही विन्यास 52.
- (a) F, Cl, Br, I
- (b) Cl, Br, F, I
- (c) Br, I, Cl, F
- I, Br, Cl, F **g**
- बाज़ार में उपलब्ध कॉपर सल्फेट क्रिस्टल, नीले रंग के क्रिस्टल होते हैं। साबधानी से गर्म करने पर ये सफेद रंग के हो जाते हैं । नीला रंग निम्मलिखित में से किसके कारण होता है ? 53
- (a) ऑक्सीजन
- नाइट्रोजन ₹
- છ
- हाइड्रोजन g
- आयतन को मापा जाता है, तो उनमें कर्णों की समान संख्या होती है । उपर्युक्त नियम को किसने प्रस्तावित जब एक ही तापमान और दाब पर सभी गैसों के. समान किया था? 5.
- (a) चार्ल्स (Charles)
 - (b) बॉयल (Boyle)
- 🦟 आनोगाद्रो (Avogadro)
 - (d) लुसैक (Lussac)

(10-C)

(ट्रिंगर) होने और उससे अकस्मात् आयतन परिवर्तन करने वाले गैसीय उत्पाद के बनने के सिद्धांत पर कार् एयरबैग, प्रतिघात द्वारा रासायनिक अभिक्रिया प्रारंभ मरते हैं। निम्नलिखित में से कौन-सा रासायनिक रूपांतरण इसके लिएं उत्तरदायी है ?

- (a) सोडियम ऐज़ाइड का नाइट्रोजन गैस में
- (b) ठोस कार्बन डाइऑक्साइड का गैसीय कार्बन डाइऑक्साइड में
- कार्बन डाइऑक्साइड का कार्बन मोनोक्साइड में છ
 - का कार्बन गैसीय कार्बन डाइऑक्साइड मोनोक्साइड में अकस्मात् रूपांतरण ਉ
- पूर्वी भारत के निम्नलिखित ज़िलों में में किसमें 1947 में यह विनिश्चित करने के लिए जनमत्-संग्रह किया गया कि पाकिस्तान में शामिल हों या नहीं ? 56.
- (a) सिलहट
- क्रि म्बालपारा
- कछार છ
- (d) जलपाईगुड़ी
- रबातक शिलालेख (Rabatak inscription) के बारे में निम्नीलेखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है ? 57.
- 🔌 यह कुषाण वंशावली पर महत्त्वपूर्ण प्रकाश डालता

54.

- (b) इसमें कनिष्क का राजाओं के राजा और ईश्वर के पुत्र' के रूप में उल्लेख किया गया है 🛚
- 23-पंक्तियों का यह शिलालेख गांधारी भाषा में लिखा गया है । છ
- इसमें उन राज्यों के नामों का उल्लेख है जो कनिष्क के साम्राज्य के भाग थे। ਉ

- For manufacturing of glass, which among the | 55. following is used as a source of silica ?
 - (a) Fine clay soil
- Wood powder Coconut shell **(P**)
 - છ
- Sand **g**
- Which among the following is the correct arrangement of halogens in the increasing order of their oxidizing nature?

52

Sudden conversion of gaseous carbon

dioxide into carbon monoxide

Carbon dioxide into carbon monoxide

છ च

Solid carbon dioxide into gaseous carbon

dioxide

Sodium azide into nitrogen gas

(a) **@** Which one among the following districts of

56.

Eastern India held a referendum in 1947 to

decide whether or not to join Pakistan ?

- F, Cl, Br, I (a)
- Cl, Br, F, I **@**
- Br, I, Cl, F છ
- I, Br, Cl, F g
- Copper sulphate crystals available in the market are blue coloured crystals. By careful heating, they turn to white colour. Which one of the following is responsible for the blue colour? 23

Goalpara

Sylhet

(a) . Э Jalpaiguri

g

Cachar

છ

- (a) Oxygen
- (b) Nitrogen
- Water ં

Which one of the following statements about

57.

Rabatak inscription is not correct?

It throws important light on Kushana

genealogy.

(a)

It refers to Kanishka as 'a king of kings

(P)

and a son of God'.

The 23-line inscription is written in

છ

Gandhari language.

It mentions names of States which were

ਉ

part of Kanishka's empire.

- Hydrogen **(**p)
- Equal volume of all gases, when measured at the same temperature and pressure, contain an equal number of particles. Who proposed the above law?
- Charles (a)
- (b) Boyle
- (c) Avogadro
- (d) Lussac

ASGT-F-ENG

(11-C)



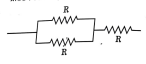


ww.prepp.in			Dr
Sand falls vertically on a conveyor belt at a rate of 0·1 kg/s. In order to keep the belt moving at a uniform speed of 2 m/s, the force required to be applied on the belt is: (a) 0 N (b) 0·2 N (c) 1·0 N	a vertical distance of 4 m in 2 s is (taking acceleration due to gravity as 10 m/s^2): (a) 80 W (b) 160 W	One block of 2.0 kg mass is placed on another block of 3.0 kg mass. The coef of static friction between the two bloch. O.2. The bottom block is pulled we horizontal force F such that both the horizontal force f such a sceleration due to gravity as 10 m/s ² maximum value of the frictional force is: (a) 50 N (b) 30 N (c) 4 N	Your Pers
9	63.		ဝ
Who among the following was the author of the famous Sanskrit work Mrichchhakatika'? (a) Kalidasa (b) Bhasa (c) Valmiki (d) Shudraka	Yashovarman was ruler of which one of the following kingdoms? (a) Kannauj (b) Mewar (c) Marwar (d) Kalinga	Which one among the following rulers established Pataliputra as the capital of the Magadhan Empire? (a) Bimbisara (b) Bindusara (c) Ajatashatru (d) Ashoka Which one of the following astronomers proved that the Earth and other planets revolve around the Sun? (a) Copernicus (b) Kepler (c) Galileo (d) Newton	ASGT-F-ENG (13 – C)
8 9 9	69	61.	ASGT
ग्रंथ 62. किसी वाहक पड़े (कन्वेयर बेल्ट) पर बालू 0·1 kg/s क्षे दर से ऊर्घ्वायर गिर रही है। इस पड़े को 2 m/s क्षे एकसमान चाल से चलाए रखने के लिए, पड़े पर किता बल लगाना अपेक्षित है? (a) 0.N (c) 1·0 N	63. 8-0 kg द्रव्यमान को 2 s में 4 m की ऊर्घ्वांधर दूरी तक उठाने के लिए कितनी शक्ति अपेक्षित है ? (गुरुत्वीय त्वरण 10 m/s ² लेते हुए) (a) 80 W	(d) 640 W (d) 640 W (d) 640 W प्रत्यमान के दूसरे खंड (ल्लॉक) को 3.0 kg द्रत्यमान के दूसरे खंड (ल्लॉक) के ऊपर रखा गया है। दोनों खंडों के बीच.स्थैतिक प्रषंण गुणांक 0.2 है। नीचे वाले खंडें को थ्रैतिक बल F से इस तरह खींचा जाता है कि दोनों खंड एक साथ बिना सर्पण के खिसकते हैं। गुरुत्वीय त्वरण 10 m/s² लेते हुए, घर्षण बल का महत्तम मान कितना है? (a) 50 N (b) 30 N	
58. निम्मलिखित में से कौन, प्रसिद्ध संस्कृत ग्रथ 62. 'मृच्छाकटिक (Mrichchhakatika)' का रचनाकार था ? (a) ंकालिदास (b) भास (c) वाल्मीकि	59. यशोवर्गन निम्नलिखित में से किस राज्य का शासक था? (a) कन्नौज (b) मेवाड़ (c) मारवाड़	 60. निर्मालेखित में से किस शासक ने मगध् साम्राज्य की राजधानी के रूप में पाटलियुत्र की स्थापना की? (a) बिम्बिसार (b) बिदुसार (c) अजातशत्र 61. निर्मालिखत खगोलज्ञों (astronomers) में से किसने यह मिद्ध किया कि पृथ्वी और अन्य ग्रह सूर्ष के वारों ओए पांकिमा करते हैं? (a) कांपरीनकस (b) केपलर (c) गैलीलियो ASGT-E-NG 	(12-C)

65. कोई द्रव्यमान एक कमानी में संलग्न है जो ऊर्ध्वाधर | 68. लटक रहा है । कमानी में उत्पादित विस्तार पृथ्वी पर 6 cm है । चंद्रमा की सतह पर गुरुत्वीय त्वरण का मान, पथ्वी की सतह पर गुरुत्वीय त्वरण के मान का छठा भाग है । चंद्रमा पर कमानी का विस्तार क्या होगा ?

- (a) 6 cm
- 1 cm
- 0 cm
- √aY 36 cm
- 66. निम्नलिखित में से कौन-सा. द्वितीय श्रेणी उत्तोलक (Lever) का उदाहरण है ?
- केंची (A pair of scissors)
- बोतल ओपनर (bottle opener) क्रिकेट का बैट
- (d) धनुष और तीर
- 67. किसी विद्युत परिपथ में, 10 Ω प्रतिरोध का एक तार प्रयुक्त किया गया है । यदि इस तार को खींच कर इसकी लंबाई इसके प्रारम्भिक मान (original value) से दुगुनी की जाए. तो परिपथ में धारा :
 - (a) अपने प्रारम्भिक मान की आधी हो जाएगी।
 - (b) अपने प्रारम्भिक मान की दुगुनी हो जाएगी । (c) अपने प्रारम्भिक मान की एक-चौथाई हो जाएगी ।
- (d) अपने प्रारम्भिक मान की चार गुनी हो जाएगी । ASGT-F-ENG

निम्नांकित परिपथ अवयव (circuit element) में क प्रतिरोध कितना है ?



(a) R/2

(b)

- 3R (c) 3R/2
- 2R/3 (d)
- भारतमाला परियोजना के अंतर्गत निम्नलिखित में से
- कौन-सी स्कीम(स्कीमें) शामिल है/हैं ? सीमा क्षेत्रों तक सड़क संपर्क विकसित करना
- तटीय सडकों का विकास राष्ट्रीय कॉरिडॉरों की दक्षता में सुधार
- नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :
- केवल 1

(b)

- केवल 3 केवल 2 और 3
- Hd) 1, 2 और 3
- 70. दीनदयाल पत्तन को पहले किस नाम से जाना जाता था?
 - (a) पारादीप पत्तन त्रतीकोरिन पत्तन
 - कांडला पत्तन
 - विशाखापटनम पत्तन

A mass is attached to a spring that hangs 68. vertically. The extension produced in the spring is 6 cm on Earth. The acceleration due to gravity on the surface of the Moon is one-sixth of its value on the surface of the Earth. The extension of the spring on the

Which one of the following is an example of

6 cm (a)

Moon would be:

- 1 cm
- 0 cm
- 36 cm
- Second Class Lever? A pair of scissors
- A bottle opener
- A cricket bat
- A bow and arrow
- 67. In an electric circuit, a wire of resistance 10 Ω is used. If this wire is stretched to a length double of its original value, the current in the
 - half of its original value.

circuit would become:

- double of its original value.
- one-fourth of its original value.
- four times of its original value.

- circuit element Your Personal Exams Guide
- -WW-
- R/2(a)
- 3R (b)
- 3R/2 2R/3 (d)
- Which of the following scheme(s) is/are
- included under Bharatmala Pariyojana? Develop the road connectivity to border areas
- Development of coastal roads
- Improvement in the efficiency of National Corridors Select the correct answer using the code given below:
- 1 only (a)
- 3 only
- 2 and 3 only
- 1. 2 and 3
- Deendayal Port was earlier known as :
- Paradip Port Tuticorin Port
- Kandla Port
- Visakhapatnam Port

- 71. X-किरणों के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही *नहीं* है ?
 - (a) उनका तरंगदैर्घ्य लगभग 1 Å होता है ।
 - (b) ये किसी धातु लक्ष्य (टार्गेट) पर उच्च ऊर्जा इलेक्ट्रॉनों द्वारा अभिघातन (बमबारी) कर उत्पन्न की जा सकती हैं ।
 - (e) चूँकि ये अपेक्षाकृत लघु तांगदैर्घ्य होती हैं, इन्हें रेडार प्रणालियों के लिए प्रयोग किया जा सकता है।
 - (d) इन्हें कुछ प्रकार के कैंसर के उपचार के लिए भी प्रयोग किया जाता है।
- 72. निम्नलिखित में से कौन-सा, सबसे उत्तरी भौगोलिक स्थान है ?

🙀 नई दिल्ली

- (b) काठमांडू
- (c) थिम्पू
- (d) ढाका
- 73. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
 - उत्तरी ध्रुव और दक्षिणी ध्रुव पर देशांतरों के बीच की दूरी शून्य हो जाती है ।
 - विषुवत् वृत्त पर देशांतरों के बीच की दूरी अधिकतम होती है।
 - देशांतरों की संख्या, अक्षांशों की संख्या से अधिक है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/कौन-से सही है/हैं ?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- 🛭 केवल 1 और 3
- (d) 1, 2 और 3
- ASGT-F-ENG

- 74. निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य, भारत में मैंगनीज़ क अग्रणी उत्पादक है ?
 - **५**æ∕ मध्य प्रदेश
 - (b) झारखंड
 - (c) राजस्थान
 - (d) कर्नाटक
- 75. अभ्रक का मुख्य रूप से उपयोग किसमें होता है ?
 - (a) खाद्य और पेय उद्योग में
 - (b) लोह और इस्पात उद्योग में
 - (c) ऐलुमिनियम उद्योग में
 - **५**२) वैद्युत और इलेक्ट्रॉनिक उद्योगों में
- 76. कोपेन के जलवायु वर्गीकरण के अनुसार, भारत के विशाल उत्तरी मैदानों की निम्नलिखित में से कौन-सी जलवायु है ?
 - (a) Aw जलवायु
 - ५४) Cwg जलवायु
 - (c) Amw जलवायु
 - (d) Dfc जलवायु
- 77. लचित बोरफुकन के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा/कौन-से कथन सही है/हैं ?
 - 1. वे अहोम बल के जनरल थे।
 - वे सराईघाट के युद्ध में अपने नेतृत्व के लिए जाने जाते हैं।
 - राष्ट्रीय रक्षा अकादमी के सर्वश्रेष्ठ कैडेट को लचित बोरफुकन स्वर्ण पदक दिया जाता है।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

- **(a)** 1, 2 और 3
- (b) केवल 2 और 3
 -) केवल 1
- (d) केवल 2

(16-C)

- Which one of the following statements about X-rays is *not* true?
 - (a) They have wavelengths of about 1 Å.
 - (b) These can be generated by bombarding a metal target by high energy electrons.
- (c) Due to their wavelengths being shorter, these can be used for radar systems.
- (d) These are also used for the treatment of certain forms of cancer.
- 72. Which one among the following is the northernmost geographical location?
 - (a) New Delhi
 - (b) Kathmandu
 - (c) Thimphu
 - (d) Dhaka
- 73. Consider the following statements:
 - Distance between the longitudes becomes zero on North Pole and South Pole.
 - Distance between the longitudes is maximum on the Equator.
 - Number of longitudes is more than number of latitudes.

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) 1 and 3 only
- (d) 1, 2 and 3

- 4. Which one a the following stress to the leading producer of Manganese in the ?
 - (a) Madhya Pradesh Your Personal Exams Guide
 - Jharkhand
 - (c) Rajasthan
 - (d) Karnataka
- 75. Mica is mainly used in :
 - (a) food and beverage industry.
 - iron and steel industry.
 - (c) aluminium industry.
 - (d) electrical and electronic industries.
- 76. According to Koppen's climatic classifications, the Great Northern Plains of India have which one of the following climates?
 - (a) Aw climate
 - (b) Cwg climate
 - (c) Amw climate
 - (d) Dfc climate
- 77. Which of the following statements about Lachit Borphukan is/are correct?
 - . He was a General of the Ahom Force.
 - He is known for his leadership in the Battle of Saraighat.
 - Lachit Borphukan Gold Medal is given to the best cadet at the National Defence Academy.

Select the correct answer using the code given below :

- (a) 1, 2 and 3
- (b) 2 and 3 only
- (c) 1 only
- (d) 2 only

भारतीय सेना और उज्बेकिस्तान सेना के बीच संयुक्त | 82. सैन्य अभ्यास 'दुस्तलिक (DUSTLIK)' का चौथा संस्करण कहाँ आयोर्जित किया गया था ?

n(a) रानीखेत

धक्र गंगटोक

(c) पिथौरागढ

(d) लेह

79. हाल ही में ISRO द्वारा प्रमोचित (launched) किया निम्नलिखित में से कौन-सा है ?

(Skyroot)

प्रारम्भ (Prarambh)

बज़्म्क (Bazoomg)

विक्रम-S (Vikram-S)

निम्नलिखित में से किस ग्राम को हाल ही में भारत का प्रथम 24×7 सौर-ऊर्जा संचालित ग्राम घोषित किया गया ?

मावलिननोंग, मेघालय

मोढेरा, गुजरात

ज़ीरो ग्राम, अरुणाचल प्रदेश

मलाणा. हिमाचल प्रदेश

निम्नलिखित में से किस राज्य की झाँकी को गणतंत्र दिवस परेड, 2023 की सर्वोत्तम झाँकी चुना गया ?

(a) उत्तराखंड

(b) पंजाब

गुजरात

प्र्क्ष उत्तर प्रदेश

गया भारत का पहला निजी तौर पर विकसित रॉकेट 183 जब यीस्ट कोशिकाएँ 0_2 बुभुक्षित (starved) होती हैं, किण्वन (fermentation) ऊर्जा के स्रोत की तरह का करता है । इसके परिणामस्वरूप क्या उत्पादित होता है ?

प्रधान कार्बन स्रोत के रूप में CO2 का उपयोग को

वाले जीव (organism) क्या कहलाते हैं ?

स्वपोषी

परपोषी

परजीवी

अपघटक

(a) ATP + CO₂ + एथेनॉल

ATP + O_o + पाइरुवेट

ATP + CO2 + लैक्टिक एसिड

(d) ATP + O₂ + ऐसीटैल्डिहाइड

एक प्रयोगशाला प्रयोग के दौरान. किसी विद्यार्थी ने अधिचर्मी पत्र छीलन (epidermal leaf peel) को एक अतिपरासरणदाबी घोल (Hypertonic solution) में निमज्जित किया । कुछ समय बाद, उस विद्यार्थी ने सूक्ष्मदर्शी में उन कोशिकाओं का परीक्षण किया, और यह प्रेक्षित किया कि :

वे कोशिकाएँ फूल गईं।

वे कोशिकाएँ द्रव्यकुंचित (plasmolysed) हो गई र्थी ।

उन कोशिकाओं ने स्फीति दाब (turgor

उन कोशिकाओं का आमाप (size) अप्रभावित

The 4th edition of joint military exercise 82. Organisms 'DUSTLIK' between the Indian Army and the Uzbekistan Army was held in:

Ranikhet

Gangtok

Pithoragarh

Leh

Which of the following is India's first privately developed rocket launched by ISRO recently?

Skyroot Prarambh

Bazoomq

Vikram-S

Which one among the following villages was recently declared as India's first 24×7 solar-powered village?

Mawlynnong, Meghalaya

Modhera, Gujarat

Ziro village, Arunachal Pradesh

Malana, Himachal Pradesh

Tableaux of which one of the following States was adjudged the best in the Republic Day Parade, 2023?

Uttarakhand

Puniab

Gujarat

Uttar Pradesh

Autotrophy Personal Exams Guide

Heterotrophs

Parasites

Decomposers

When yeast cells are O2 starved, fermentation serves as the source of energy. This results in the production of:

ATP + CO₂ + Ethanol

ATP + O2 + Pyruvate

ATP + CO2 + Lactic acid

ATP + O₂ + Acetaldehyde

During a laboratory experiment, a student immerses epidermal leaf peel in a hypertonic solution. After some time, the student examined the cells under a microscope and observed that:

the cells swelled.

the cells were plasmolysed.

the cells built up turgor pressure.

the cells size was unaffected.

निमलिखित में से कौन-सा, कवक (Fungi) का विशिष्ट | 88. लक्षण नहीं है?

- 🚜 कोशिका भिति काइटिन की बनी होती है
- (b) ततुमय कवकजाल (माइसीलियम) विद्यमान होता
- (c) ये प्रकाश-संश्लेषण कर सकते हैं
- (d) अलैंगिक बीजाणु (स्पोर) उत्पन्न होते हैं
- ब्रायोफाइटों के बारे में निम्मलिखित कथनों में से कौन-सा, सही *नहीं* है ? 86.
- (a) पादप काय युग्मकोद्भिद (गैमेटोफाइट) होता है
- (b) ये वनस्पति जगत के उभयचर भी कहे जाते हैं।
- पादप काय मूलाभासों द्वारा आधार से जुड़ा होता છ
- विशिष्टिकृत जलचालक ऊतक विद्यमाम होते हैं Ę
- साबुनीकरण प्रक्रिया के दौरान पोटैशियम हाइड्रॉक्साइड के प्रयोग का विशेष प्रयोजन क्या है ? 87.
- ऐसे साबुन प्राप्त करना जो त्वचा के लिए कोमल ऐसे साबुन प्राप्त करना जो त्वचा के लिए कठोर हों **(P**)

(a)

(c) प्राकृतिक सुगंध प्राप्त करना

쌍 साबुनीकरण को अत्यधिक किफायती बनाना

- निम्नितिष्वित में से कौन-सा, धातुओं का, 💥 अभिक्रियाशीलता के घटते हुए क्रम में सही विन्यास
- लोहा, सोडियम, रजत, ताप्र (a)
- रजत, ताम्र, लोहा, सोडियम **(P**)
- सोडियम, ताम्र, रजत, लोहा

ਉ

- *ta∀* सोडियम, लोहा, ताम्र, रजत
- **/** कार्बन के अपररूपों के संबंध में निम्नलिखित कौन-सा कथन सही *नहीं* है ? 89.
- 🔊 ग्रैफाइट विद्युत का सुचालक है ।
- (b) हीरा कठोरतम ज्ञात पदार्थ है।
- फुलेरीन (Fullerene) कार्बन का एक अपस्ति છ
- हीरा के बाद, ग्रैफाइट दूसरा कठोरतम ज्ञात पदार्थ **g**
- निम्नालिखित में से कौन-सी, अमोनिया के विनिर्माण की प्रचलित पद्धति है ? 90.
- –(बर्) ओस्टबाल्ड प्रक्रम (Ostwald's process)
- हेबर-बाँश प्रक्रम (Haber-Bosch process) **@**
- विद्युत भट्टी प्रक्रम (Electric furnace process) છ
- (d) निद्धत-अपघटन प्रक्रम (Electrolysis process)

(20-C)

ASGT-F-ENG

is not a 88. Which one of the following characteristic feature of fungi? 85.

Filamentous mycelium is present

Cell wall is made of chitin

(a) **(9**) Can carry out photosynthesis Asexual spores are produced

છ

- Sodium, Copper, Silver, Iron છ
- Sodium, Iron, Copper, Silver æ
- Which among the following statements is not correct with respect to allotropes of Carbon ? 89

 $_{\rm jo}$

conductor

a good

Graphite is electricity.

(a)

is the hardest substance

Diamond known.

@

Fullerene is one of the allotropes of

carbon.

છ

Next to diamond, graphite is the second

ਉ

hardest known substance.

Which among the following is the popular

9

method for manufacture of ammonia?

Which one of the following statements about bryophytes is not correct?

86.

- The plant body is a gametophyte. (a)
- They are also called the amphibians of plant kingdom. **@**
- The plant body is attached to the substratum by rhizoids. છ
- Specialized water-conducting tissues are present. (g
- What is the specific purpose of using $^{\mathrm{the}}$ during hydroxide saponification process? potassium 87.
- To obtain soaps which are hard on the (a)
- To obtain soaps which are soft on the 9
- To obtain natural fragrance છ

Electric furnace process

છ

Electrolysis process

ਉ

Haber-Bosch process

<u>e</u>

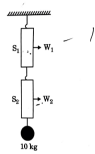
Ostwald's process

(a)

- the saponification very To make ਉ
- (21-C)

ASGT-F-ENG

91्दो सर्वसम कमानीदार तुलाएँ, S_1 और S_2 , एक के बाह् 93. एक जुड़ी हुई हैं और ऊर्घ्वाधर लटकाई गई हैं, जैसा कि चित्र में दर्शाया गया है । S_2 से $10~\mathrm{kg}$ का एक द्रव्यमान लटका हुआ है । यदि \mathbf{S}_1 और \mathbf{S}_2 पर पाठ्यांक क्रमशः W1 और W2 हों, तो



- (a) $W_1 = 5 \text{ kg}$ और $W_2 = 10 \text{ kg}$
- (b) $W_1 = 10 \text{ kg}$ 3 $W_2 = 5 \text{ kg}$
- (c) $W_1 = 5 \text{ kg}$ और $W_2 = 5 \text{ kg}$
- (d) $W_1 = 10 \text{ kg}$ और $W_2 = 10 \text{ kg}$

20 m ऊँचे भवन के शिखर से एक पत्थर 12 m/s की चाल से क्षैतिज रूप से फेंका जाता है। यह भवन से R द्री पर भूमितल से टकराता है । $g=10~\mathrm{m/s^2}$ लेते हुए और वायु प्रतिरोध की उपेक्षा करते हुए, कौन-सा मान प्राप्त होगा ?

- (a) R = 12 m
- R = 18 m
- e) R = 24 m
- (d) R = 30 m

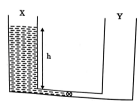
ASGT-F-ENG

(22 - C)

जल के घनत्व से कम घनत्व वाले किसी पदार्थ के आयतन का एक गोला बनाया जाता है। पृथ्वी पर यह गोला जल में तैरता है तो इसका f₁V (f₁ 5) आयतन जल में डूबा रहता है । दूसरी ओर, जब क a < g (g पृथ्वी पर गुरुत्वीय त्वरण है) त्वरण के सा बाह्य अंतरिक्ष में गति करते हुए अंतरिक्षयान में हो है इसका जल में डुबा हुआ आयतन f₂V है । तो :

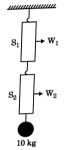
- (a) $f_2 = f_1$
- (b) $f_2 = (1 \frac{a}{\sigma}) f_1$
- $f_2 > f_1$
- (d) $f_2 = \frac{a}{\sigma} f_1$

94. दो सर्वसम पात्र (container), X और Y, नगण्य आयतः की पतली नलिका द्वारा तल पर जुड़े हए हैं। झ निलका के अंदर एक वाल्व है. जैसा कि चित्र में दर्शाय गया है । प्रारंभ में पात्र X के अंदर h ऊँचाई तक एक द्रव भरा हुआ है और पात्र Y रिक्त है । जब वाल्व खोल जाता है, तो दोनों पात्रों में समान मात्रा में द्व साम्यावस्था (equilibrium) में होता है । यदि (वाल्व खोले जाने के पहले) द्रव की प्रारंभिक स्थितिज ऊर्जा P_1 है और अंतिम स्थितिज ऊर्जा P_2 है, तो :



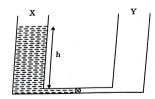
- $P_1 = P_2$
- $P_1 = 4P_9$
- $P_1 = 2P_2$
- (d) $P_1 = 8P_2$

Two identical spring balances S₁ and S₂ are | 93. connected one after the other and are held vertically as shown in the figure. A mass of 10 kg is hanging from S2. If the readings on S, and So are W, and Wo respectively, then:



- $W_1 = 5 \text{ kg}$ and $W_2 = 10 \text{ kg}$
- $W_1 = 10 \text{ kg}$ and $W_2 = 5 \text{ kg}$ $W_1 = 5 \text{ kg}$ and $W_2 = 5 \text{ kg}$
- $W_1 = 10 \text{ kg}$ and $W_2 = 10 \text{ kg}$
- A stone is thrown horizontally from the top of a 20 m high building with a speed of 12 m/s. It hits the ground at a distance R from the building. Taking $g = 10 \text{ m/s}^2$ and neglecting air resistance will give :
 - (a) R = 12 m
 - R = 18 m
 - R = 24 m
 - R = 30 m

- A sphe with lower density than Earth, it floats on water with its volume f.V (f. YQ) submerged the other hand, on a spaceship accelerating with acceleration a < g (g is the acceleration due to gravity on Earth) in outer space, its submerged volume in water is foV. Then:
- (a) $f_2 = f_1$
- $\dot{f}_2 = (1 \frac{a}{a}) f_1$
- (d) $f_2 = \frac{a}{a} f_1$
- Two identical containers X and Y are connected at the bottom by a thin tube of negligible volume. The tube has a valve in it, as shown in the figure. Initially container X has a liquid filled up to height h in it and container Y is empty. When the valve is opened, both containers have equal amount of liquid in equilibrium. If the initial (before the valve is opened) potential energy of the liquid is P1 and the final potential energy is P2 then:



- $P_1 = P_2$
- $P_1 = 4P_2$
- $P_1 = 2P_2$
- (d) $P_1 = 8P_2$

95. कोई कण R त्रिज्या वाले वृत्त में एकसमान चाल | 99. (constant speed) v से गति कर रहा है । जब यह आधे वृत्त को पार करता है तो समय के साथ इसका औसत त्वरण क्या है ?



- (d)
- किसी दव्यमान बिंद (point mass) पर प्रत्येक 5:0 N के दो बल कार्यशील हैं। यदि उन बलों के बीच कां कोण 60° है. तो उस द्रव्यमान बिंद पर कार्यशील निवल बल का परिमाण किसके निकट होगा ?
 - (a) 8.6 N
 - 4.3 N
 - (c) 5.0 N
 - 6.7 N
- 97. निम्नलिखित में से कौन-सा. आग्नेय शैल *नहीं* है ?
 - ग्रेनाइट
 - स्लेट (b) बेसाल्ट (c)
 - (d) गैब्रो
- निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा/कौन-से सही है/हैं ? 1. अवकेंद्र (Hypocentre) भूतल पर वह बिंदु है जो
 - उद्गम केंद्र (Focus) के समीपतम होता है । ् अधिक घनत्व वाले पदार्थों में भूकंपीय तरंगों का वेग अधिक होता है ।
 - P तरंगें तीव्र गति से चलती हैं और भूतल पर सबसे पहले पहुँचती हैं।
 - नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :
 - (b) 2 और 3
 - धे 1 और 3
 - (d) केवल 3

ASGT-F-ENG

- भूवैज्ञानिक काल मापक्रम के अनुसार चतुर्थ कल्प में ते यग होते हैं। वे कौन से हैं?
 - (a) अत्यंत नृतन (Pleistocene) और अतिनृतन (Pliocene) .
 - अभिनव (Holocene) और अत्यंत (Pleistocene)
 - ı(c) ्अत्यंत नृतन (Pleistocene) और अल्पनृतन (Miocene)
- अभिनव (Holocene) और आदिनूतन (Eocene)
- 100. निम्नलिखित में से कौन-सा. दिए गए ग्रहों का उनके घनत्व (gm/cm³ में) के अवरोही क्रम में विन्यास का सही अनक्रम है ?
 - (a) पथ्वी > बहस्पति > शक्र > शनि
 - प्रक्र¹ बहस्पति > पथ्वी > शनि > शक्र पृथ्वी > शुक्र > बहस्पति > शनि
 - (d) पृथ्वी > शुक्र > शनि > बहस्पति
- 101. निम्नलिखित में से कौन-सी, शीत धारा *नहीं* है ?
 - पश्चिमी ऑस्ट्रेलिया धारा
 - पूर्वी ऑस्टेलिया धारा
 - बेंगुला धारा
 - (d) पेरू धारा
- 102. पॉडसॉलीभवन (Podsolization) की प्रक्रिया प्रमुख रूप से कहाँ पाई जाती है ?
 - विष्वतीय वन
 - मानसून वन (b)
 - W टैगा वन
 - भूमध्यसागरीय वन
- 103. 'कीन स्वोर्ड 23 (Keen Sword 23)' संयुक्त सैन्य अभ्यास किन देशों के बीच किया गया था ?
 - भारत और जापान
 - भारत और यूएसए (USA)
 - यूएसए (USA) और जापान
 - जापान और ताईवान

- A particle is moving in a circle of radius R | 99. with a constant speed v. Its average acceleration over the time when it moves over half the circle is:

 - (c)
 - (d)
- Two forces of 5.0 N each are acting on a point mass. If the angle between the forces is 60°. then the net force acting on the point mass has magnitude close to:
 - (a). 8.6 N
 - 4.3 N (b)
 - 5.0 N
 - 6.7 N
- Which one of the following is not an igneous rock?
 - (a) Granite
 - (b) Slate
 - (c) Basalt Gabbro
- Which of the following statements is/are correct?
 - Hypocenter is the point on the surface of the Earth, nearest to the focus.
 - Velocity of earthquake waves is higher in denser materials.
 - P waves move faster and are the first to arrive at the surface of the Earth.

Select the correct answer using the code given below:

- (a) 1 and 2
- 2 and 3
- 1 and 3
- (d) 3 only

In terms

quaternary period consists of two

- They are: Your Personal Exams Guide
- Pleistocene and Pliocene
- Holocene and Pleistocene Pleistocene and Miocene
- Holocene and Eocene
- Which one of the following is the correct sequence of arrangement of the given planets in descending order of their density (in gm/cm^3)?
 - Earth > Jupiter > Venus > Saturn
 - Jupiter > Earth > Saturn > Venus
 - Earth > Venus > Jupiter > Saturn (c)
 - Earth > Venus > Saturn > Jupiter
- 101. Which one of the following is not a cold current?
 - Western Australian Current (a)
 - Eastern Australian Current
 - Benguela Current (c)
 - Peru Current
- 102. The process of Podsolization is predominantly found in:
 - Equatorial forest
 - Monsoon forest
 - Taiga forest
 - Mediterranean forest
- 103. Joint Military exercise 'Keen Sword 23' was conducted between:
 - India and Japan
 - India and USA
 - USA and Japan
 - Japan and Taiwan

104. अद्भय शौर्यगाथा (epic) वाला रेज़ांग ला युद्ध, प्रतिकूल परिस्थितियों में भारतीय सेना द्वारा किस वर्ष में लड़ा गया

था ?

(a) 1948

(b) 1956

(c) 1962

(d) 1972

105. 'अभ्यास सी विजिल-22 (Exercise Sea Vigil-22' के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

- इसका उद्देश्य समुद्री सुरक्षा और तटीय रक्षा के क्षेत्र में भारत की तैयारी का आकलन करना है ।
- USA और जापान की नौसेनाएँ भी इस अभ्यास में शामिल हुई ।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/कौन-से सही है/हैं ?

(a) केवल 1

(b) केवल 2

५ 1 और 2 दोनों

(d) न तो 1,न ही 2

106. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

- इंग्लैंड एकमात्र देश है जिसने ICC T20 विश्व कप दो बार जीता ।
- विराट कोहली एकमात्र खिलाड़ी हैं जो ICC T20 विश्व कप में दो बार गृंखला का सर्वश्रेष्ठ खिलाड़ी (प्लेयर ऑफ द सीरीज़) चुने गए।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/कौन-से सही है/हैं ?

(a) केवल 1

UN केवल 2

^(c) 1 और 2 दोनों

 $^{(d)}$ न तो 1, न ही 2

ASGT-F-ENG

107. निम्नलिखित में से कौन वर्ष 2022 में रसायन शास्त्र हे नोबल प्रस्कार प्राप्तकर्ता *नहीं* है ?

- (a) कैरोलिन आर. बर्टोज्ज़ी
- b) बेंज़ामिन लिस्ट
- (c) मॉर्टन मेल्डल स्क्र के बैरी शार्पलेस

108. कोशिका भित्ति संरचना के संबंध में निम्नलिखित कथनें पर विचार कीजिए :

- जीवाणु कोशिका भित्ति पेप्टीडोग्लाइकन की बर्ग होती है।
- कवक कोशिका भित्ति सेलुलोस की बनी होती है।
- है ।

 3. प्राणियों में कोशिका भित्ति नहीं होती तथा उनमें
 शर्करा और प्रोटीनों का बना कोशिकाबाह आधात्री (extracellular matrix) होता है ।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

- (a) केवल 2
- (b) केवल 1 और 2
- **८**⇔ केवल 1 और 3
- (d) 1, 2 और 3

109. निम्नलिखित में से कौन-सी संरचना प्राक्-केंद्र^{की} कोशिका (prokaryotic cell) में *नहीं* होती ?

- (a) कोशिका भित्ति
- (b) राइबोसोम
- (c) केंद्रक
- (प्रो) जीवद्रव्य कला (Plasma membrane)

140. पादप कोशिका में, निम्निलिखित में से किनमें उनकी अपना DNA होता है ?

(a) केंद्रक और अंतर्द्रव्यी जालिका (Endoplasmic Reticulum)

- (b) राइबोसोम और गॉल्जी उपकरण
- (c) सूत्रकणिका (Mitochondria) और हरितलवक

(d) हरितलवंक और रसधानी (Vacuoles)

104. The Battle of Rezang La, an epic battle in hostile conditions, was fought by the Indian Army in:

- (a) 1948
- b) 1956
- (c) 1962
- (d) 1972

105. Consider the following statements about Exercise Sea Vigil-22':

- Its aim is to assess India's preparedness in the domain of Maritime security and coastal defence.
- Naval forces of USA and Japan also took part in the exercise.

 Which of the statements given above is/are

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2

106. Consider the following statements:

- England is the only country that won the ICC T20 World Cup twice.
- Virat Kohli is the only player to be adjudged as the Player of the Series in the ICC T20 World Cup twice.

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) 1 only
- (b) 2 only
 - Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2

107. Who among the rollowing it as a ser of Nobel Prize in Chemistry in 2022.

- (a) CarolynYR. Berazzonal Exams Guide
- (b) Benjamin List
- (c) Morten Meldal
- d) K. Barry Sharpless

108. Consider the following statements regarding cell wall composition:

- . Bacterial cell wall is made of peptidoglycan.
- Fungal cell wall is made of cellulose.
- Animals lack cell wall and have extracellular matrix made up of sugar and proteins.

Select the correct answer using the code given below:

- (a) 2 only
- (b) 1 and 2 only
- (c) 1 and 3 only
- (d) 1, 2 and 3

109. Which one of the following structures is not present in a prokaryotic cell?

- (a) Cell wall
- (b) Ribosomes
- c) Nucleus
- (d) Plasma membrane

110. In a plant cell, which one of the following contains their own DNA?

- a) Nucleus and Endoplasmic Reticulum
- (b) Ribosome and Golgi apparatus
- (c) Mitochondria and Chloroplast
- (d) Chloroplast and Vacuoles

स्कल कहाँ स्थित है ? '

(ar देहरादन

वैरिंगटे (Vairengte)

गुलमर्ग

मह (Mhow)

्र112. मुदारचक प्रवृत्ति (soil-forming regime) में, जिस क्षेत्र में वाष्प्रन-वाष्पीत्सर्जन वर्षण से काफी अधिक होता है. वहाँ निम्नर्लिखित में से कौन-सा होता है ?

कैल्सीभवन (Calcification)

लैटेराइटीभवन (Laterization)

पॉडसोलीभवन (Podsolization) ग्लेभवन (Gleization)

113. निम्नलिखित में से कौन-सा, पृथ्वी के अंतरतम भाग में पाया जाता है ?

कॉनरैड असांतत्य (Conrad Discontinuity) मोहों असांतत्य (Moho Discontinuity)

गृटनबर्ग असातत्य (Guttenberg Discontinuity)

(d) लेहमैन असांतत्य (Lehmann Discontinuity)

114. निम्नलिखित में से कौन-सी वृक्ष जाति(याँ) हिमालय पर पाई जाती है/हैं ?

ओक (Oak)

रोडोडेंड्न (Rhododendron)

रोज़बुड (Rosewood)

नीचे दिए गए कृट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

केवल 1

1 और 3

(d) 1 और 2

111. भारतीय सेना का काउंटर इंसर्जेंसी एंड जंगल वारफेयर | 115. निम्नलिखित में से कौन-सा, निम्नतम/अंतरतम अंतर्वेक्ष आग्नेय शैल (lowermost/innermost intrusive igneous rock) है ?

लैकोलिथ (Laccolith)

बैथोलिथ (Batholith)

लोपोलिथ (Lopolith)

फैकोलिथ (Phacolith)

116. यदि नई दिल्ली में दोपहर के 12 बजे हैं, तो लंदन, UK में क्या समय होगा ?

6:30 A.M.

6:30 P.M.

5:30 A.M. 5:30 P.M.

117. सूर्य, पृथ्वी और चंद्र की निम्नलिखित में से कौन-सी स्थिति(याँ) बृहत् ज्वार-भाटा (Spring tide) के लिए

उपयुक्त है/हैं ?

SYZYGY यृति (Conjunction)

SYZYGY वियुति (Opposition)

समकोणस्थिति (Quadrature)

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

(a) केवल 1

केवल 2

L(e)~ 1 और 2

(d) 1 और 3

(28 - C)

111. The Counter Insurgency and Jungle Warfare School of Indian Army is situated at :

- Dehradun
- Vairengte
- Gulmarg
- Mhow

112. In the soil-forming regime, which one of the following occurs where evapotranspiration exceeds precipitation significantly?

- Calcification Laterization
- Podsolization
- Gleization

113. Which one of the following is found in the innermost part of the Earth?

- Conrad discontinuity
- Moho discontinuity
- Guttenberg discontinuity Lehmann discontinuity

114. Which of the following tree species is/are found on Himalayas?

- 1. Oak
- Rhododendron
- Rosewood

Select the correct answer using the code given below:

- (a) 1 only
- (b) 2 and 3
- (c) 1 and 3
- (d) 1 and 2

ASGT-F-ENG

115. Which

- Laccolith
- Batholith
- Lopolith
- Phacolith

116. If it is 12 noon in New Delhi, what will be the time in London, UK?

- 6:30 A.M.
- 6:30 P.M.
- 5:30 A.M.
- 5:30 P.M.

117. Which of the following positions of Sun, Earth and Moon is/are suitable for Spring Tide?

- SYZYGY Conjunction
 - SYZYGY Opposition
- Quadrature

Select the correct answer using the code given below:

- 1 only
- 2 only (b)
- 1 and 2
- 1 and 3

(29 - C)

ASGT-F-ENG

- (The Last Supper)' चित्रित किया था ?
 - (अ माइकलएंजेलो (Michelangelo)
 - द्रोनाटेलो (Donatello)
 - बोडिचेल्ली (Botticelli)
 - लियोनार्दो दा विंची (Leonardo da Vinci)
- 119. निम्नलिखित में से किस यूरोपीय खोजकर्ता ने मेक्सिको पर विजय प्राप्त की ?

्राक्ष वास्को डि गामा (Vasco da Gama)

- बार्थोलोम्यू डियाज़ (Bartholomew Diaz)
- मैगलन (Magellan)
- हर्नान कोर्ते (Hernán Cortés)
- 120. भारत में निम्नलिखित में से किस नगर के निकट कुषाण शासकों की बृहदाकार प्रतिमाएँ खोजी गई हैं ?
 - (a) करनाल
 - रोपड़ (Ropar)
 - मथुरा
- 121. यांडाबू की संधि निम्नलिखित में से किस युद्ध के भाग के रूप में की गई?
 - (a) प्रथम आंग्ल-बर्मी युद्ध
 - لل द्वितीय आंग्ल-बर्मी युद्ध
 - आंग्ल-कुकी युद्ध
 - (d) आंग्ल-मराठा युद्ध

- 118. किस पुनर्जागरणकालीन कलाकार ने द लास्ट सपर 122. कुल योजना परिव्यय की प्रतिशतता के रूप में, कृषि और सिंचाई में योजना आबंटन (plan allocation) किस पंचवर्षीय योजना में उच्चतम था ?
 - (a) सातवीं पंचवर्षीय योजना
 - (b) तृतीय पंचवर्षीय योजना
 - **५** प्रथम पंचवर्षीय योजना
 - (d) द्वितीय पंचवर्षीय योजना
 - 123. UN COP-27 शिखर-सम्मेलन किससे संबंधित है ?

५५ रूस-युक्रेन युद्ध

- (b) आतंकवाद और आतंकवाद-निरोध (counter-terrorism)
- जलवायु परिवर्तन
- (d) इंटरपोल
- 124. भारत के उत्तर-पूर्व क्षेत्र की निम्नलिखित जनजातियों में से किसका चाय की कृषि और उत्पादन के साथ सबसे पुराना ज्ञात संबंध (earliest known association)
 - खासी

- जयंतिया

- 118. Which Renaissance artist painted 'The Last | 122. Plan allocation in ag culture Supper'?
 - Michelangelo
 - Donatello
 - Botticelli (c)
 - Leonardo da Vinci
- 119. Which one of the following European explorer conquered Mexico?
 - Vasco da Gama
 - Bartholomew Diaz
 - Magellan
 - Hernán Cortés
- 120. Near which one of the following cities in India have large statues of Kushana rulers been discovered?
 - Karnal
 - Ropar
 - Hisar
 - Mathura
- 121. The Treaty of Yandabo was concluded as part of which one of the following wars?
 - First Anglo-Burmese War
 - Second Anglo-Burmese War
 - Anglo-Kuki War
 - (d) Anglo-Maratha War

ASGT-F-ENG

(31-C)

- - as percentage of total plan outlay was highest Your Personal Exams Guide
- Seventh Five-Year Plan
 - Third Five-Year Plan
 - First Five-Year Plan
 - Second Five-Year Plan
- 123. The UN COP-27 Summit relates to:
 - Russia-Ukraine war
 - Terrorism and counter-terrorism
 - Climate change
 - Interpol
- 124. Which one of the following tribes from India's North-East had the earliest association with cultivation and production of tea?
 - Khasis
 - Garos
 - Singphos
- Jayantias



125. निम्नलिखित में से किस संविधान संशोधन द्वारा, मूल कर्तव्यों से संबंधित अनुच्छेद 51क को भारत के संविधान में अंतःस्थापित किया गया ?

🗀 संविधान (42वाँ संशोधन) अधिनियम

- (b) संविधान (44वाँ संशोधन) अधिनियम
- (c) संविधान (85वाँ संशोधन) अधिनियम
- (d) संविधान (92वाँ संशोधन) अधिनियम

126. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है ?

चंद्रमा पर् पृथ्वी_का गुरुत्व बल, पृथ्वी पर् चंद्रमा के गुरुत्व बल से अधिक है।

- (b) पृथ्वी पर चंद्रमा का गुरुत्व बल, चंद्रमा पर पृथ्वी के गुरुत्व बल से अधिक है।
- (c) चंद्रमा पर पृथ्वी का गुरुत्व बल और पृथ्वी पर चंद्रमा का गुरुत्व बल परिमाण में बराबर हैं और एक ही दिशा में हैं।
- (d) चंद्रमा पर पृथ्वी का गुरुत्व बल और पृथ्वी पर चंद्रमा का गुरुत्व बल परिमाण में बराबर हैं किंतु विपरीत दिशाओं में हैं।
- 127. एक विद्युत बल्ब 220 V और 80 W के रूप में संनिर्धारित (rated) है। जब इसे 110 V पर प्रचालित किया जाता है, तो शक्ति संनिर्धारण (power rating) क्या होगा ?

(a) 80 W

- (b) 60 W
- (c) 40 W
- (d) 20 W

- | 128. एक साधारण काँच के प्रिज़्म द्वारा श्वेत प्रकाश के प्रकीर्णन में, निम्नलिखित में से कौन-सा सही है ?
 - लाल प्रकाश सबसे अधिक विचलित होता है, क्योंकि प्रिज़्म में लाल प्रकाश की चाल अधिकतम होती है
 - (b) नीला प्रकाश सबसे अधिक विचलित होता है, क्योंकि प्रिज़्म में नीले प्रकाश की चाल अधिकतम होती है
 - (c) लाल प्रकाश सबसे अधिक विचलित होता है, क्योंकि प्रिज़्म में लाल प्रकाश की चाल न्यूनतम होती है
 - (d) नीला प्रकाश सबसे अधिक विचलित होता है, क्योंकि प्रिज़्म में नीले प्रकाश की चाल न्यूनतम होती है
- 129. दिए गए माध्यम में ध्विन की चाल के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य है ?
 - (a) सभी आवृत्तियों पर ध्विन की चाल समान बनी रहती है
 - প্রেঠ उच्चतर आवृत्तियों पर ध्वनि की चाल अपेक्षाकृत अधिक होती है
 - (c) उच्चतर आवृत्तियों पर ध्विन की चाल अपेक्षाकृत कम होती है
 - (d) उच्चत्र तरंगदैर्घ्यों पर ध्विन की चाल अपेक्षाकृत कम् होती है
- 130. निम्नलिखित में से किस दूरबीन (टेलीस्कोप) में केवल दर्पण होते हैं ?

५(क) गैलीलीय दूरबीन

- (b) केप्लेरियन दूरबीन
- (c) न्यूटनी द्रखीन
- (d) श्मिट (Schmidt) दूरबीन

ASGT-F-ENG

(32 - C)



- 131. अलैंगिक जनन की अपेक्षा लैंगिक जनन का एक लाभ यह है कि यह जाति (स्पीशीज़) के दीर्घ विकास काल तक उत्तरजीवी होने में सहायता करता है । इसका कारण यह है कि लैंगिक जनन से :
 - (a) प्रत्येक जनन चक्र में अपेक्षाकृत अधिक संतित (offspring) पैदा होती हैं ।
 - (b) हृष्ट-पुष्ट और स्वस्थ संतित पैदा होती हैं ।
 - (d) संतितयों में अधिक विभिन्नता होती हैं।
- 132. निम्नलिखित में से कौन-सी संरचना या अवयव जीवित कोशिकाओं में हमेशा विद्यमान नहीं होता ?
 - (a) कोशिका भित्ति
 - (b) जीवद्रव्य कला
 - ५८) कोशिकाद्रव्य (cytoplasm)
 - (d) आनुवंशिक पदार्थ
- 133. कटे हुए सेब के बभ्रुकरण (browning) को किस प्रकार कम-से-कम किया जा सकता है ?
 - (a) खाने वाली शक्तर का उपयोग करके
 - (b) किसी पात्र में परिरक्षित करके
 - √
 ल
 र्नीबू का रस का उपयोग करके
 - (d) मिल्क ऑफ मैग्नीशिया का उपयोग करके
- 134. कौन-से हाइड्रोकार्बनों को उनके क्वथनांकों के बढ़ते हुए क्रम में व्यवस्थित किया गया है ?
 - (a) मेथैन, ब्यूटेन, प्रोपेन, हेप्टेन
 - (b) प्रोपेन, ब्यूटेन, पेंटेन, ऑक्टेन
 - **्**रोपेन, ब्यूटेन, हेप्टेन, मेथैन
 - (d) ऑक्टेन, एथेन, मेथैन, प्रोपेन

ASGT-F-ENG

- 135. निम्नलिखित में से किस उपकरण का प्रयोग, बेंज़ीन और जल के मिश्रण को पृथक करने के लिए किया जाता है ?
 - (a) गोल पेंदे का फ्लास्क
 - Ub) शंक्वाकार फ्लास्क
 - . (c) पृथक्कारी कीप
- (d) डीन तथा स्टार्क उपकरण
- 136. कॉपर सल्फेट बिलयन में डुबोई गई लोहे की कील का रंग बदल कर भूरा हो जाता है। ऐसा निम्नलिखित में से किस प्रकार की अभिक्रिया के कारण होता है?
 - (a) संकलन अभिक्रिया
 - **५**८) अपघटन अभिक्रिया
 - (c) प्रतिस्थापन अभिक्रिया
 - (d) विस्थापन अभिक्रिया
- 137. दही को रखने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सी पद्धति सही *नहीं* है ?
- भविं जंगरोधी इस्पात (स्टेनलेस स्टील) के बर्तन में रखना
 - (b) ताँबे के बर्तन में रखना
 - c) प्लास्टिक के बर्तन में रखना
 - (d) काँच के बर्तन में रखना
- 138. दूथपेस्ट निम्नलिखित में से किस क्रियाविधि द्वारा दाँतों के क्षय को रोकता है ?
 - (a) अतिरिक्त अम्लता को उदासीन करके
 - (b) पायसीकरण के माध्यम से
 - ^(c) फ्लुओराइड की क्रिया द्वारा
 - ्रीकों की सतह के ऊपर कैल्सियम की परत बना कर

- 191. One advantage of sexual reproduction over asexual reproduction is that it helps species to survive over long evolutionary time. This is because sexual reproduction produces:
 - (a) more offspring in each reproductive cycle.
 - (b) robust and healthy offspring.
 - (c) genetically similar offspring.
 - (d) more variation in offspring.
- 132. Which one of the following structures or components is not always present in living cells?
 - (a) Cell wall
 - (b) Plasma membrane
 - (c) Cytoplasm
 - (d) Genetic material
- 133. Browning of the chopped apple can be minimized by:
 - (a) using table sugar.
 - (b) preserving in a container.
 - (c) using lemon juice.
 - (d) using milk of magnesia.
- 134. Which of the hydrocarbons are arranged as per the increasing order of their boiling points?
 - (a) Methane, Butane, Propane, Heptane
 - (b) Propane, Butane, Pentane, Octane
 - (c) Propane, Butane, Heptane, Methane
 - (d) Octane, Ethane, Methane, Propane

- 135. Which one of the following appratus rused for separating benzanc and water mixture?
 - (a) Round bottom flask
 - (b) Conical flask
 - (c) Separating funnel
 - (d) Dean and Stark apparatus
- 136. An iron nail dipped in copper sulphate solution turns brown. This is due to which one of the following types of reactions?
 - (a) Addition reaction
 - (b) Decomposition reaction
 - (c) Substitution reaction
 - (d) Displacement reaction
- 137. Among the following, which is not the correct method for keeping the curd?
 - (a) Keeping in stainless steel vessel
 - (b) Keeping in copper vessel
 - (c) Keeping in plastic vessel
 - (d) Keeping in glass vessel
- 138. Toothpaste prevents tooth decay by :
 - (a) neutralizing the excess acidity.
 - (b) means of emulsification.
 - (c) the action of fluoride.
 - (d) making a coat of calcium over the teeth surface.

(34-C)

ASGT-F-ENG

(35 - C)

र्थीं ?

- सिपाही विद्रोह में (a)
- भारत छोडो आंदोलन में
- असहयोग आंदोलन में

(a) 1893 – 1894 के किसान विद्रोह में

से कौन-सा कथन सही है ?

- (a) सेना के सभी सिपाहियों को मनसब आंबंटित किया गया था।
- (b) सामान्यतः वंश (ancestry) के आधार पर मनसब दिए जाते थे ।
- (c) मनसबदारों के पद और वेतन को ज़ात (zat) नामक संख्यात्मक पदनाम द्वारा सूचित किया जाता था ।
- (d) मनसबदारों को कभी भी नकद में भगतान नहीं किया जाता था ।

141. बंगाल के किस गवर्तर ज़नरल पर ब्रिटिश संसद में महाभियोग की कार्यवाही चलाई गई. थी?

८ रॉबर्ट क्लाइव

- हेनरी वैंसिटार्ट (Vansittart)
- वारेन हेस्टिंग्स
- लॉर्ड कॉर्नवालिस

142. निम्नलिखित में से किसने समुद्रगुप्त की 'प्रयाग प्रशस्ति' की रचना की थी?

- हरिषेण
- चंद बरदाई
- विशाखदत्त
- कालिदास

139. स्वतंत्रता सेनानी कनकलता बरुआ किसमें शहीद हुई | 143. निम्नलिखित में से किस राज्य की स्थापना दो भाइयों हरिहर और बुक्का, ने की थी ?

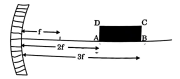
- (a) बहमनी
- विजयनगर
- 'मालवा

मराठा

140. मनसबदारी प्रथा (व्यवस्था) के बारे में निम्नलिखित में | 144. निम्नलिखित में से किस स्थान पर भारत में डेनिश लोगों ने अपनी बस्ती बसाई ?

- चिनसरा (Chinsura)
- कराईकल (Karaikal)
- 1 (e) माहे (Mahe)
- (d) ट्रांक्यूबर (Tranquebar)

145. एक आयत ABCD, f फोकस दरी वाले अवतल दर्पण के सामने रखा हुआ है, जिसके A और B कोने दर्पण से क्रमशः 2f और 3f की दरी पर हैं, और AB प्रधान अक्ष पर हैं, जैसा कि चित्र में दर्शाया गया है । यह दर्पण के सामने प्रतिबिम्ब A'B'C'D' बनाता है । B'C' का A'D' से अनुपात क्या है ?



- (a) 1
- (b)
- (c)

ASGT-F-FNG (36 - C)

ASGT-F-ENG

139. Freedom fighter Kanaklata Barua was 143. Which or martyred in :

- Sepoy Mutiny
- Quit India Movement
- Non-Cooperation Movement
- Peasant Uprising of 1893 1894

140. Which one among the following statements 144. At which one of the following places did the about the Mansabdari system is correct?

- All army troopers were allotted mansabs.
- Mansabs were usually assigned on the basis of ancestry.
- Position and salary of mansabdars were indicated by a numerical designation called zat.
- Mansabdars were never paid in cash.

141. Which Governor General of Bengal underwent impeachment proceedings in the British Parliament?

- Robert Clive
- Henry Vansittart
- Warren Hastings (c)
- Lord Cornwallis

142. Who among the following composed the Prayag Prashasti' of Samudragupta?

- Harishena
- (b) Chand Bardai
- Vishakhadatta
- (d) Kalidasa

founded Bukka?

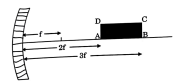
Bah Your Personal Exams Guide

- Vijavanagara
- Malwa
- Maratha

Danes establish their settlement in India?

- Chinsura
- Karaikal
- Mahe
- Tranquebar

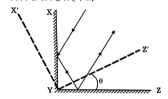
145. A rectangle ABCD is kept in front of a concave mirror of focal length f with its corners A and B being, respectively, at distances 2f and 3f from the mirror with AB along the principal axis as shown in the figure. It forms an image A'B'C'D' in front of the mirror. What is the ratio of B'C' to A'D'?



- (d)

(37-C)

दर्शाए गए हैं, जो अपने किनारे पर जुड़े हैं । यह भी दर्शाया गया है कि दोनों में से एक दर्पण पर प्रकाश की किरण पड़ती है और इस विन्यास के परिणामस्वरूप अपने मुल पथ के समानांतर परावर्तित होती है । अब इन दोनों दर्पणों को उनकी नई स्थिति X'YZ' में कोण θ से घमाया जाता है, जैसा कि दर्शाया गया है। परिणामस्वरूप, नई परावर्तित किरण मल परावर्तित किरण से कोण α पर है। तो.



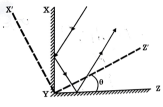
- $\alpha = 0$
- $\alpha = \theta$
- (b) $\alpha = 40$
- 147. M₁ ट्रव्यमान का एक रेल वैगन (ऊपर से खुला) एक सीधी पटरी पर चाल v1 से गति कर रहा है। कुछ देर बाद, वर्षा के कारण इसमें आंशिक रूप से जल भर जाता है, जिससे वैगन का द्रव्यमान M2 और चाल v2 हो जाती है। यह मानते हुए कि वर्षा ऊघ्वांघर हो रही 150. निम्नलिखित में से कौन-सी, प्रमुख ग्रीनहाउस गैस और v₂ के बीच संबंध क्या है ?
 - (a) $v_1 = v_2$
 - (b) $\frac{1}{2}M_1v_1^2 < \frac{1}{2}M_2v_2^2$

 $M_1v_1 = M_2v_2$

(d) $M_1v_1 < M_2v_2$

- 146. चित्र में दो समतल दर्पण XY और YZ (XY \(\pi\) YZ) | 148. वाद्ययंत्र बाँसुरी के लिए निम्नलिखित में से कृौन-सा दर्शाए गए हैं. जो अपने किनारे पर जड़े हैं । यह भी किश्न सत्य नहीं है ?
 - tav धमन प्रधार (blowing jet) पर तरंगों का संवेग उत्पन्न स्वर (note) की प्रबलता को निर्धारित करता है ।
 - धमन प्रधार (blowing jet) पर तरंगों का आगमन समय, उत्पन्न स्वर (note) के तारत्व (pitch) को निर्धारित करता है ।
 - बाँसरी के भीतर एक कम्पमान वायु स्तम्भ से ध्वर्नि आती है।
 - बाँसरी के भीतर के साथ बाँसरी के बाहर से भी एक कम्पमान वायु स्तम्भ से ध्वनि आती है ।
 - 149. किसी ऐसे स्थान में एक धन आवेश (charge) दक्षिण की ओर गति कर रहा है, जहाँ चुम्बकीय क्षेत्र उत्तर दिशा की ओर निर्देश कर रहा है । गतिमान आवेश पर :
 - उत्तर दिशा की ओर विक्षेपक बल लगेगा ।
 - पूर्व दिशा की ओर विक्षेपक बल लगेगा ।
 - पश्चिम दिशा की ओर विक्षेपक बल लगेगा ।
 - कोई विक्षेपक बल नहीं लगेगा ।
 - नहीं है?
 - जल वाष्प
 - ऑक्सीजन
 - **८** कार्बन डाइऑक्साइड

146. Shown in the figure are two plane mirrors XY | 148. Which of the following of the following the and YZ (XY \(\text{YZ}\) joined at their edge. Also shown is a light ray falling on one of the mirrors and reflected back parallel to its original path as a result of this arrangement. The two mirrors are now rotated by an angle A to their new position X'YZ', as shown. As a result the new reflected ray is at an angle of from the original reflected ray. Then:



- $\alpha = 0$ (a)
- (b) $\alpha = \theta$
- $\alpha = 2\theta$
- $\alpha = 40$
- 147. A railway wagon (open at the top) of mass M_1 is moving with speed v₁ along a straight track. As a result of rain, after some time it gets partially filled with water so that the mass of the wagon becomes M_2 and speed becomes v₂. Taking the rain to be falling vertically and water stationary inside the wagon, the relation between the two speeds v_1 and v2 is:
 - (a) $v_1 = v_2$
 - (b) $\frac{1}{2}M_1v_1^2 < \frac{1}{2}M_2v_2^2$
 - (e) $M_1v_1 = M_2v_2$
 - (d) $M_1v_1 < M_2v_2$

(39-C)

- true for a flute, a musical instrument
 - Your Personal Exams Guide determines the loudness of the produced note.
 - Arrival time of the waves on the blowing jet determines the pitch of the produced note.
 - Sound comes from a vibrating column of air inside the flute.
 - Sound comes from a vibrating column of air inside as well as outside the flute.
- 149. A positive charge is moving towards south in a space where magnetic field is pointing in the north direction. The moving charge will experience :
 - (a) a deflecting force towards north direction.
 - a deflecting force towards east direction.
 - a deflecting force towards west direction.
 - no deflecting force.
- 150. Which one of the following is not a main greenhouse gas?
 - Water vapour
 - Oxygen
 - Carbon dioxide
 - Methane