## 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 $\mathrm{A}, \mathrm{B}, \overline{\mathrm{C}}$ 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 चूक/विसंगति की स्थिति में उत्तर-पत्रक निरस्त कर दिया जाएगा।
3. इस परीक्षण पुस्तिका पर साथ में दिए गएं कोष्ठक में आपको अपना अनुक्रमांक लिखना है। परीक्षर्ण पुस्तिका पर और कुछ न लिखें ।
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 चुन लें, जिसे आप उत्तर-पत्रक पर अंकित॰ करना चाहते हैं। यदिं आप्पको 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-प्रक 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 अनुमति 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।
(i) 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।
(ii) 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.

## www.prepp.in

## PART - A

## Antonyms

sensists 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.

The parental support can fortify a child's learning. -
(a) weaken
(b) encọurage
(c) brace
(d) strengthen
2. Now we can have another dazzling thought as an outcome of my brilliant research!
(a) splendid
(b) murky
(c) dazing
(d) fulgent
3. The group held some clandestine meetings to resolve the matter.
(a) secret
(b) covert
(c) sneaky
(d) public
4. In the winters, the countryside view is bleak and the house is drafty.
(a) cheerless
(b) verdant
(c) desolate
(d) bare
5. Amid commotion the leader and his supportérs remained passive.
(a) quietude
(b) uproar
(d) tempest
(d) stir

ASGT-F-ENG
ASGT-F-ENG
6. He had the audacity to blame him.
(a) boldness
(b) vigour
(e) temerity
(d) politeness
7. They are making plans for the abatement of the nuisance within a specified time.
(a) subsidence
(b) ebbing
(c) accumulation
(d) mitigation
8. There is exponential growth in the development of the scientific researches in the recent few decades.
(a) aggressive
(b) rampant
(c) meager
(d) augmented
9. He was known for his sagacity.
(a) prudence
(b) wisdom
(e) ignorance
(d) sapience
10. The river Ganges culminates in the Bay of Bengal.
(a) concludes
(b) flows
(c) originates
(d) merges

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)
(e)

No Error
(d)
12. When a gas is cooled down it turns into a liquid from a process called condensation.
(a)
(b)
(c)

No Error
(d)
13. If you want to know the news you can read a newspaper. No Error
(a)
(b)
(e)
(d)
14. Columbus made his first voyage from Europe to America on 1492.
(a)
(b)
(c)

No Error
(d)

ASGT-F-ENG
$(3-C)$

## www.prepp.in

15. Whenever the sky is clear, you can see the stars in the night. No Error
(a)
(b)
4it
(d)
16. I'm not working tomorrow, so I don't had to get up early. No Error
(a)
(b)
(c)
(d)
17. She didn't tell anybody about her plans. No Error
18. She wouldn't have has an accident, if she had driven carefully.

$$
\text { (a) } \quad \mathrm{t}(\mathrm{~b})
$$

(c)

No Error
(d)
19. I will watch film if I finish the work in time. No Error
(a)
(b) (c)
20. In 1989, the government
(a) $\frac{\text { did an about-face and Iran restored }}{\text { No Error }}$ (d)

ASGT-F-ENG
Directions: Given below are some idioms/phrases followed by four alternative meanings for eacr. Choose the most appropriate answer from among the options (a), (b), (c) or (d)Your Personal Exams Guide
21. The lion's share
(a) A portion of something
(b) The largest and the best part of something
(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
24. Disappear into thin air
(a) Lost forever
(b) Become forgetful
(c) Become uncaring
(d) Disappear suddenly
25. Put the screws on
(a) Forcing someone to do what you want
(b) Never letting go of things
(c) Keep the past alive
(d) Using someone's trick for own benefit
26. 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
(4) 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
30. As thick as thieves
(a) Dumb person
(b) Good for nothing
(c) Someone who uses everyone for personal gain
(d) Very close friends who are looked upon with suspicion

$\frac{\text { ripping roofs off houses and raising fears of }}{P}$
$\frac{\text { cyclone Emnati crashed into the southeastern }}{R}$
The correct sequence should be :
(a) SPRQ
(b) RPSQ
(c) RQPS
(d) PRSQ
ญ゙


#### Abstract

The correct sequence should be: (a) SPRQ (b) RPSQ (c) RQPS (d) PRSQ


35. ecology is protected and aquatic life thrives $\frac{\text { we need to utilize the resources of water }}{Q}$
for different purposes while ensuring that its natural
R R S
The correct sequence should be :
(a) SPRQ
(b) RQPS
(e) QRSP
(d) PRSQ
very difficult
$\begin{array}{ll}00 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 & 0\end{array}$
$n$
$\frac{\text { made the movement of traffic }}{R}$
(7-C)
ASGT-F-ENG
(a) SPRQ
(b) RQPS
(c) QRPPS
(d) QSRP
®
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 $P, Q$, re-arrange the jumbled parts of the sentence correctly and namely (a), (b), (c) and (d). You
mark your response accordingly
31. because $I$ feel you remember it better when you write something,
31. $\frac{\text { because I feel }}{P} \frac{\text { you remember it better }}{Q}$
I make at least three drafts of a song

S
The correct sequence should be :
(a) SPRQ
(b)
RQPS
ket QRSP
(d) PRSQ
32. for hours in the shop a gunman who held a hostage demanded ransom of ₹ 10 lakh

[^0]ms
6entence with an underlined word followed by four
6. The redemption will now depend on his new
strategy of inclusiveness.
(a) retrieval
(b) forfeiture
(c) corporation
(d) desecration
7. Only three candidates are now in contention
for the title.
(a) involved in dispute
(b) in agreement with each other
(c) chance of winning
(d) amiable to each other
All my fishing paraphernalia is in the car.
(a) boxes
(b) accessories
(c) fuel
(d) foọ
The public watched in astonishment as he
took a sudden jump from the bridge.
(a) anticipation
(b) hurriedly
(to) wonderment
(d) calmness
Drinking inordinate amount of. liquor is not
good for health.
(a) temperate
(b) exorbitant
(c) moderate
(d) regular
(d)
(d)
(d)


әч se $\overline{\text { пәшич! }}$
ms
6entence with an underlined word followed by four
6. The redemption will now depend on his new
strategy of inclusiveness.
(a) retrieval
(b) forfeiture
(c) corporation
(d) desecration
7. Only three candidates are now in contention
for the title.
(a) involved in dispute
(b) in agreement with each other
(c) chance of winning
(d) amiable to each other
All my fishing paraphernalia is in the car.
(a) boxes
(b) accessories
(c) fuel
(d) foọ
The public watched in astonishment as he
took a sudden jump from the bridge.
(a) anticipation
(b) hurriedly
(to) wonderment
(d) calmness
Drinking inordinate amount of. liquor is not
good for health.
(a) temperate
(b) exorbitant
(c) moderate
(d) regular
(d)
(d)
(d)
Drinking inordinate amount of liquor is not

## www.prepp.in


Sand falls vertically on a conveyor belt at a
rate of $0.1 \mathrm{~kg} / \mathrm{s}$. In order to keep the belt
moving at a uniform speed of $2 \mathrm{~m} / \mathrm{s}$, the
force required to be applied on the belt is :
(a) 0 N
(b) $\quad 0.2 \mathrm{~N}$
(c) $\quad 1.0 \mathrm{~N}$
(d) $\quad 2.0 \mathrm{~N}$
The power required to lift a mass of $8 \cdot 0 \mathrm{~kg}$ up
a vertical distance of 4 m in 2 s is (taking
acceleration due to gravity as $10 \mathrm{~m} / \mathrm{s}^{2}$ ):
(a) 80 W
(b) 160 W
(c) 320 W
(d) 640 W

ஜீ
 Who amon the Mrichchhakatika'? (a) Kalidasa (a)


Valmiki



$\cdot 69$

 दर से ऊर्ध्वाधर गिर रही है। इस पट्टे को $2 \mathrm{~m} / \mathrm{s}$ की
एकसमान चाल से चलाए रखने के लिए, पट्टे पर कित्र एकसमान चाल से चलाए रखने के लिए, पट्टे पर कितना बल लगाना अपेक्षित है ?

(d) 2.0 N
 One block of 2.0 kg mass is placed on top of another block of 3.0 kg mass. The coefficient of static friction between the two blocks is $0 \cdot 2$. The bottom block is pulled with a horizontal force $F$ such that both the blocks move together without slipping. Taking acceleration due to gravity as $10 \mathrm{~m} / \mathrm{s}^{2}$, the maximum value of the frictional force is:
(a) 50 N $z$
z
o
1 (c) 4 N $Z$
0
-1
O- छं

$$
\begin{array}{ll}
\text { (a) } & \text { Kannauj } \\
\text { (b) } & \text { Mewar } \\
\text { (c) } & \text { Marwar } \\
\text { (d) } & \text { Kalinga }
\end{array}
$$ Which one among the for


©் 8.0 kg उठाने के लिए कितनी शक्ति अपेक्षित है ? (गुरुत्वीय
ल्वरण $10 \mathrm{~m}^{2}$ लेते हुए) त्वरण $10 \mathrm{~m} / \mathrm{s}^{2}$ लेते हुए)

$$
\begin{aligned}
& B \\
& \infty \\
& \aleph \\
& \aleph
\end{aligned}
$$

(b) 160 W
(k) 320 W

M OҒ9 (p) Magadhan Empire?
(a) Bimbisara
(b) Bindusara (c) Ajatashatru
(d) Ashoka
 proved that the Earth and other planets revolve around the Sun?
(a) Copernicus

Kepler
Galileo
(d) Newton
ASGT-F-ENG

## ww.prepp.in

65. कोई द्रव्यमान एक कमानी में संलम्न है जो ऊर्ध्वाधर लटक रहा है। कमानी में उत्पादित विस्तार पृथ्वी पर 6 cm है। चंद्रमा की सतह पर गुरुत्वीय त्वरण का मान, पृथ्वी की सतह पर गुरुत्वीय त्वरंण के मान का छठा भाग है । चंद्रमा पर कमानी का विस्तार क्या होगा ?
(a) 6 cm
(b) 1 cm
(c) 0 cm
(d) 36 cm
66. निम्नलिखित में से कौन-सा, द्वितीय श्रेणी उत्तोलक (Lever) का उदाहरण है ?
(a) कैंची (A pair of scissors)

ᄂ(万) बोतल ओपनर (bottle opener)
(c) क्रिकेट का बैट
(d) धनुष और तीर
67. किसी विद्युत परिपथ में, $10 \Omega$, 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।
8. निम्नांकित परिपथ अवयव (circuit element) में कुल

प्रतिरोध कितना है ?

(a) $\mathrm{R} / 2$
(b) $3 R$
(c) $3 \mathrm{R} / 2$
(d) $2 R / 3$
69. भारतमाला परियोजना के अंतर्गत निम्नलिखित में से कौन-सी स्कीम(स्कीमें) शामिल हैहैं ?

1. सीमा क्षेत्रों तक सड़क संपर्क विकसित करना
2. तटीय सड़कों का विकास
3. राष्ट्रीय कॉरिडॉरों की दक्षता में सुधार

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :
(a) केवल 1
(b) केवल 3
(c) केवल 2 और 3
(f(d) 1,2 और 3
70. दीनदयाल पत्तन को पहले किस नाम से जाना जाता था?
(a) पारादीप पत्तन
(6) तूतीकोरिन पत्तन
(c) कांडला पत्तन
(d) विशाखापटनम पत्तन
65. A mass is attached to a spring that hangs 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 Moon would be :
(a) 6 cm
(b) 1 cm
(c) 0 cm
(d) 36 cm
66. Which one of the following is an example of Second Class Lever?
(a) A pair of scissors
(b) A bottle opener
(c) A cricket bat
(d) A bow and arrow
67. In an electric circuit, a wire of resistance $10 \Omega$ is used. If this wire is stretched to a length double of its original value, the current in the circuit would become :
(a) half of its original value.
(b) double of its original value.
(c) one-fourth of its original value.
(d) four times of its original value.

(a) $\mathrm{R} / 2$
(b) 3 R
(c) $3 \mathrm{R} / 2$
(d) $2 \mathrm{R} / 3$
69. Which of the following scheme(s) is/are included under Bharatmala Pariyojana?

1. Develop the road connectivity to border areas
2. Development of coastal roads
3. Improvement in the efficiency of National Corridors

Select the correct answer using the code given below :
(a) 1 only
(b) 3 only
(c) 2 and 3 only
(d) 1,2 and 3
70. Deendayal Port was earlier known as :
(a) Paradip Port
(b) Tuticorin Port
(c) Kandla Port
(d) Visakhapatnam Port

## www.prepp.in

71. x -किरणों के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है ?
(a) उनका तरंगैदैर्य लगभग $1 \AA$ होता है।
(b) ये किसी धातु लक्ष्य (टार्गेट) पर उच्च ऊर्जा इलेक्ट्रॉनों द्वारा अभिघातन (बमबारी) कर उत्पन्न की जा सकती हैं।
(e) नूँकि ये अपेक्षाकृत लघु तरंगदैर्घ्य 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 भौगेलिक स्थान है ?
. नई दिल्की
(b) काठमांडू
(c) थिम्पू
(d) ढाका
73. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
74. उत्तरी ध्रुव और दक्षिणी ध्रुव पर देशांतरों के बीच की दूरी शून्य हो जाती है।
75. विषुवत् वृत्त पर देशांतरों के बीच की दूरी अधिकतम होती है।
76. देशांतरों की संख्या, अक्षांशों की संख्या से अधिक है।
उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/कौन-से सही हैहिं ?
(a) केवल 1
(b) केवल 2
(6) केवल 1 और 3
(d) 1, 2 और 3

ASGT-F-ENG

निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य, भारत में मैंगनीज़ का अग्रणी उत्पादक है ?
(a) 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) लोहं और इस्पात उद्योग में
(c) ऐलुमिनियम उद्योग में
(a) 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
(b) $C_{w g}$ जलवायु
(c) Amw जलवायु
(d) Dfc जलवायु
77. लचित बोरुकन के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा/कौन-से कथन सही है/हैं ?

1. वे अहोम बल के जनरल थे ।
2. वे सराईघाट के युद्ध में अपने नेतृत्व के लिए जाने जाते हैं।
3. राष्ट्रीय रक्षा अकादमी के सर्वश्रेष्ठ कैडेट को लचित बोरुकन 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
(c) केवल 1
(d) केवल 2
4. Which one of the following statements about X-rays is not true?
(a) They have wavelengths of about $1 \AA$.
(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.
5. Which one among the following is the northernmost geographical location?
(a) New Delhi
(b) Kathmandu
(c) Thimphu
(d) Dhaka
6. Consider the following statements :
7. Distance between the longitudes becomes zero on North Pole and South Pole.
8. Distance between the longitudes is maximum on the Equator.
9. 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 Which one a
leading producer of Manganese in dia?
(a) Madhya Pradesh
(b) Jharkhand
(c) Rajasthan
(d) Karnataka
10. Mica is mainly used in :
(a) food and beverage industry.
(b) iron and steel industry.
(c) aluminium industry.
(d) electrical and electronic industries.
11. 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
12. Which of the following statements about Lachit Borphukan is/are correct?
13. He was a General of the Ahom Force.
14. He is known for his leadership in the Battle of Saraighat.
15. 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

## www.prepp.in

भारतीय सेना और उज़्बेकिस्तान सेना के बीच संयुक्त सैन्य अभ्यास 'दुस्तलिक (DUSTLIK)' का चौथा संस्क्करण कहाँ आयोर्जित किया गया था ?
(a)

रानीखेत
6. गंगटोक
(c) पिथौरागढ़
(d) लेह
79. हाल ही में ISRO द्वारा प्रमोचित (launched) किया गया भारत का पहला निजी तौर पर विकसित रॉकेट निम्नलिखित में से कौन-सा है ?
(a) स्काईरूट (Skyroot)
(b) प्रारम्भ (Prarambh)
(c) बज़ूम्क (Bazoomq)
(d) विक्रम-S (Vikram-S)
80. निम्नलिखित में से किस ग्राम को हाल ही में भारत का प्रथम $24 \times 7$ सौर-ऊर्जा संचालित ग्राम घोषित किया गया ?
(a) मावलिननोंग, मेघालय
(b) मोढेरा, गुजरात
(c) ज़ीरो ग्राम, अरुणाचल प्रदेश
(d) मलाणा, हिमाचल प्रदेश
81. निम्नलिखित में से किस राज्य की झाँकी को गणतंत्र दिवस परेड, 2023 की सर्वोत्तम झाँकी चुना गया ?
(a) उत्तराखंड
(b) पंजाब
(c) गुजरात
(d) उत्तर प्रदेश
82. प्रधान कार्बन स्रोत के रूप में $\mathrm{CO}_{2}$ का उपयोग वाले जीव (organism) क्या कहलाते हैं ?
(a) स्वपोषी
(b) परपोषी
(c) परजीवी
(d) अपघटक
83. जब यीस्ट कोशिकाएँ $\mathrm{O}_{2}$ बुभुक्षित (starved) होती हैं, किण्वन (fermentation) ऊर्जा के स्रोत की तरह काम करता है । इसके परिणामस्वरूप क्या उत्पादित होता है?
(a) $\mathrm{ATP}+\mathrm{CO}_{2}+$ एथेनॉल
(b) ATP $+\mathrm{O}_{2}+$ पाइरुवेट
(c) $\mathrm{ATP}+\mathrm{CO}_{2}+$ लैक्टिक एसिड
(d) $\mathrm{ATP}+\mathrm{O}_{2}+$ ऐसीटैल्डिहाइड
84. एक प्रयोगशाला प्रयोग के दौरान, किसी विद्यार्थी ने अधिचर्मी पत्र छीलन (epidermal leaf peel) को एक अतिपरासरणदाबी घेल (Hypertonic solution) में निमज्जित किया । कुछ समय बाद, उस विद्यार्थी ने सूक्ष्मदर्शी में उन कोशिकाओं का परीक्षण किया, और यह प्रेक्षित किया कि :
(a) वे कोशिकाएँ फूल गईं।
(b) वे कोशिकाएँ द्रव्यकुंचित (plasmolysed) हो गई
थीं ।
(c) उन कोशिकाओं ने स्फीति दाब (turgor
pressure) बनाया ।

उन कोशिकाओं का आमाप (size) अप्रभावित
था ।
78. The $4^{\text {th }}$ edition of joint military exercise 'DUSTLIK' between the Indian Army and the Uzbekistan Army was held in :
(a) Ranikhet
(b) Gangtok
(c) Pithoragarh
(d) Leh
79. Which of the following is India's first privately developed rocket launched by ISRO recently?
(a) Skyroot
(b) Prarambh
(c) Bazoomq
(d) Vikram-S
80. Which one among the following villages was recently declared as India's first $24 \times 7$ solar-powered village ?
(a) Mawlynnong, Meghalaya
(b) Modhera, Gujarat
(c) Ziro village, Arunachal Pradesh
(d) Malana, Himachal Pradesh
81. Tableaux of which one of the following States was adjudged the best in the Republic Day Parade, 2023 ?
(a) Uttarakhand
(b) Punjab
(c) Gujarat
(d) Uttar Pradesh
(a) Autotrephr Personal Exams Guide
(b) Heterotrophs
(c) Parasites
(d) Decomposers
83. When yeast cells are $\mathrm{O}_{2}$ starved, fermentation serves as the source of energy. This results in the production of
(a) ATP $+\mathrm{CO}_{2}+$ Ethanol
(b) ATP $+\mathrm{O}_{2}+$ Pyruvate
(c) $\mathrm{ATP}+\mathrm{CO}_{2}+$ Lactic acid
(d) ATP $+\mathrm{O}_{2}+$ Acetaldehyde
84. 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 :
(a) the cells swelled.
(b) the cells were plasmolysed.
(c) the cells built up turgor pressure.
(d) the cells size was unaffected.
www.prepp.in
Which one of the following is the correct arrangement of metals in the decreasing order of their reactivity?

(d) Sodium, Iron, Con
Which among the following statements is not
Which among the foll to allotropes of Carbon?
(a) Graphite is a good conductor of
electricity.
(b) Diamond is the hardest substance
known.
(c) Fullerene is one of the allotropes of
carbon.
(d) Next to diamond, graphite is the second
hardest known substance. ia?
$\begin{array}{ll}\text { (a) } & \text { Ostwald's process } \\ \text { (b) } & \text { Haber-Bosch process } \\ \text { (c) } & \text { Electric furnace process } \\ \text { (d) } & \text { Electrolysis process }\end{array}$
$\stackrel{\circ}{\infty}$
निम्मलिखित में से कौन-सी, अमोनिया के विनिर्माण की
प्रचलित पद्धति है ?
(a) ओस्टवाल्ड प्रक्रम (Ostwald's process)
(b) हेब-बवॉश प्रक्रम (Haber-Bosch process)
(c) विद्युत भही प्रक्रम (Electric furnace process)
(d) विद्युत-अपघटन प्रक्रम (Electrolysis process)
க்
ASGT-F-ENG
निम्नलिखित में से कौन-सा, धातुओं का, गुकर
अभिक्रियाशीलता के घटते हुए क्रम में सही विन्यास है:
(a) लोहा, सोडियम, रजत, ताप्र
(b) रजत, ताम्र, लोहा, सोडियम
(c) सोडियम, ताप्र, रजत, लोहा
(d) सोडियम, लोहा, ताप्र, रजत


## www.prepp.in

91. दो सर्वसम कमानीदार तुल्राएँ, $\mathrm{S}_{1}$ और $\mathrm{S}_{2}$, एक के बाद
92. जल के घनत्व से कम घनत्व वाले किसी पदार्थ से आयतन का एक गोला बनाया जाता है । पृथ्वी पर ज यह गोला जल में तैरता है तो' इसका $\mathrm{f}_{1} \mathrm{~V}\left(\mathrm{f}_{1}<1\right.$ आयतन जल में डूबा रहता है। दूसरी ओर, जब या $\mathrm{a}<\mathrm{g}$ ( g पृथ्वी पर गुरुत्वीय त्वरण है) त्वरण के साथ बाह्य अंतरिक्ष में गति करते हुए अंतरिक्षयान में हो, तो इसका जल में डूबा हुआ आयतन $f_{2} V$ है । तो :
(a) $f_{2}=f_{1}$
(b) $f_{2}=\left(1-\frac{a}{g}\right) f_{1}$
(c) $f_{2}>f_{1}$
(d) $\mathrm{f}_{2}=\frac{\mathrm{a}}{\mathrm{g}} \mathrm{f}_{1}$
93. दो सर्वसम पात्र (container), X और Y , नगण्य आयतन की पतली नलिका द्वारा तल पर जुड़े हुए हैं । इस नलिका के अंदर एक वाल्व है, जैसा कि चित्र में दर्शाया गया है । प्रारंभ में पात्र X के अंदर h ऊँचाई तक एक द्रव भरा हुआ है और पात्र $Y$ रिक्त है । जब वाल्व खोला जाता है, तो दोनों पात्रों में समान मात्रा में द्रव 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 :

(a) $\mathrm{P}_{1}=\mathrm{P}_{2}$
(b) $\mathrm{P}_{1}=4 \mathrm{P}_{2}$
(c) $\mathrm{P}_{1}=2 \mathrm{P}_{2}$
(d) $P_{1}=8 P_{2}$
94. Two identical spring balances $S_{1}$ and $S_{2}$ are connected one after the other and are held vertically as shown in the figure. A mass of 10 kg is hanging from $\mathrm{S}_{2}$. If the readings on $\mathrm{S}_{1}$ and $\mathrm{S}_{2}$ are $\mathrm{W}_{1}$ and $\mathrm{W}_{2}$ respectively, then :

(a) $\mathrm{W}_{1}=5 \mathrm{~kg}$ and $\mathrm{W}_{2}=10 \mathrm{~kg}$
(b) $\mathrm{W}_{1}=10 \mathrm{~kg}$ and $\mathrm{W}_{2}=5 \mathrm{~kg}$
(c) $\mathrm{W}_{1}=5 \mathrm{~kg}$ and $\mathrm{W}_{2}=5 \mathrm{~kg}$
(d) $\mathrm{W}_{1}=10 \mathrm{~kg}$ and $\mathrm{W}_{2}=10 \mathrm{~kg}$
95. A stone is thrown horizontally from the top of a 20 m high building with a speed of $12 \mathrm{~m} / \mathrm{s}$. It hits the ground at a distance $R$ from the building. Taking $g=10 \mathrm{~m} / \mathrm{s}^{2}$ and neglecting air resistance will give :
(a) $R=12 \mathrm{~m}$
(b) $\mathrm{R}=18 \mathrm{~m}$
(c) $\mathrm{R}=24 \mathrm{~m}$
(d) $R=30 \mathrm{~m}$
96. with lower density unan ater. vile on Earth, it floats on water with its volume
 a spaceship accelerating with acceleration $\mathrm{a}<\mathrm{g}$ ( $\mathbf{g}$ is the acceleration due to gravity on Earth) in outer space, its submerged volume in water is $\mathrm{f}_{2} \mathrm{~V}$. Then :
(a) $f_{2}=f_{1}$
(b) $\dot{f}_{2}=\left(1-\frac{a}{g}\right) f_{1}$
(c) $f_{2}>f_{1}$
(d) $f_{2}=\frac{a}{g} f_{1}$
97. 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 $P_{1}$ and the final potential energy is $P_{2}$ then :

(a) $P_{1}=P_{2}$
(b) $P_{1}=4 P_{2}$
(c) $\mathrm{P}_{1}=2 \mathrm{P}_{2}$
(d) $\mathrm{P}_{1}=8 \mathrm{P}_{2}$

## www.prepp.in

95. कोई कण $R$ त्रिज्या वाले वृत्त में एकसमान चाल (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 ?
(a) $\frac{v^{2}}{R}$
(b) $\frac{\pi v^{2}}{2 R}$
(c) $\frac{2 v^{2}}{\pi R}$

60
(d) 0
96. किसी द्रव्यमान बिंदु (point mass) पर प्रृत्येक 5.0 N के दो बल कार्यशील हैं। यदि उन बलों के बीच कां कोण $60^{\circ}$ है, तो उस द्रयमान बिंदु पर कार्यशील निवल बल का परिमाण किसके निकट होगा ?
(a) 8.6 N
(b) $4: 3 \mathrm{~N}$
(c) 5.0 N
(d) 6.7 N
97. निम्नलिखित में से कौन-सा, आगेय शैल नहीं है ? (2) ग्रेनाइट
(b) स्लेट
(c) बेसाल्ट
(d) गैब्रो
98. निम्नलिखित कथनों में से कौन-साकौन-से सही हैहिं ?

1. अवकेंद्र (Hypocentre) भूतल पर वह बिंदु है जो उदग्रम केंद्र (Focus) के समीपतम होता है ।
2. अधिक घनत्व वाले पदार्थों में भूकंपीय तरंगों का
वेग अधिक होता है।
$P$ तों हीता है।
P तरगं तीत्र गति से चलती हैं और भूतल पर
सबसे पहले पहुँचती हैं।
नीचे दिए गए कूट का प्रयोग
(a) 1 और 2 र्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :
(b) 2 और 3
(d) 1 और 3
(d) केवल 3

ASGT-F-ENG
99. भूवैज्ञानिक काल मापक्रम के अनुसार चतुर्थ कल्प में दो युग होते हैं। वे कौन-से हैं ?
(a) अत्यंत नूतन (Pleistocene) और अतिनूतन (Pliocene) -
(b) अभिनव (Holocene) और अत्यंत नूतन (Pleistocene)
(c) अत्यंत नूतन (Pleistocene) और अल्पनूतन (Miocene)
(d) अभिनव (Holocene) और आदिनूतन (Eocene)
100. निम्नलिखित में से कौन-सा, दिए गए ग्रहों का उनके घनत्व $\left(\mathrm{gm} / \mathrm{cm}^{3}\right.$ में) के अवरोही क्रम में विन्यास का सही अनुक्रम है ?
(a) पृथ्वी > बृहस्पति > शुक्र > शनि
(b) बृहस्पति $>$ पृथ्वी $>$ शनि $>$ शुक्र
(c) पृथ्वी $>$ शुक्र $>$ बृहस्पति $>$ शनि
(d) पृथ्वी > शुक्र > शनि > बृहस्पति
101. निम्नलिखित में से कौन-सी, शीत धारा नहीं है ?
(a) पश्चिमी ऑस्ट्रेलिया धारा
(b) पूर्वीं ऑस्ट्रेलिया धारा
(c) बेंगुला धारा
(d) पेरू धारा
102. पॉडसॉलीभवन (Podsolization) की प्रक्रिया प्रमुख रूप से कहाँ पाई जाती है ?
(a) विषुवतीय वन
(b) मानसून वन
(c) टैगा वन
(d) भूमध्यसागरीय वन
103. कीन स्वोर्ड 23 (Keen Sword 23)' संयुक्त सैन्य
अभ्यास किन देशों के बीन अभ्यास किन देशों के बीच किया गया था?
(a) भारत और जापान
(a) भारत और जापान
(b) भारत और यूएसए (USA)
(c) यूएसए (USA) और जापान
95. A particle is moving in a circle of radius $R$ with a constant speed $v$. Its average acceleration over the time when it moves over half the circle is :
(a) $\frac{v^{2}}{R}$
(b) $\frac{\pi v^{2}}{2 R}$
(c) $\frac{2 v^{2}}{\pi R}$
(d) 0
96. Two forces of 5.0 N each are acting on a point mass. If the angle between the forces is $60^{\circ}$, then the net force acting on the point mass has magnitude close to :
(a). 8.6 N
(b) $4 \cdot 3 \mathrm{~N}$
(c) 5.0 N
(d) 6.7 N
97. Which one of the following is not an igneous rock?
(a) Granite
(b) Slate
(c) Basalt
(d) Gabbro
98. Which of the following statements is/are correct ?

1. Hypocenter is the point on the surface of the Earth, nearest to the focus.
2. Velocity of earthquake waves is higher in denser materials.
3. 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
(b) 2 and 3
(c) 1 and 3
(d) 3 only
4. In terms quaternary period consists of two ee echs. They are: Your Personal Exams Guide
(a) Pleistocene and Pliocene
(b) Holocene and Pleistocene
(c) Pleistocene and Miocene
(d) Holocene and Eocene
5. Which one of the following is the correct sequence of arrangement of the given planets in descending order of their density (in $\mathrm{gm} / \mathrm{cm}^{3}$ )?
(a) Earth $>$ Jupiter $>$ Venus $>$ Saturn
(b) Jupiter $>$ Earth $>$ Saturn $>$ Venus
(c) Earth $>$ Venus $>$ Jupiter $>$ Saturn
(d) Earth $>$ Venus $>$ Saturn $>$ Jupiter
6. Which one of the following is not a cold current?
(a) Western Australian Current
(b) Eastern Australian Current
(c) Benguela Current
(d) Peru Current
7. The process of Podsolization is predominantly found in :
(a) Equatorial forest
(b) Monsoon forest
(c) Taiga forest
(d) Mediterranean forest
8. Joint Military exercise 'Keen Sword 23 ' was conducted between :
(a) India and Japan
(b) India and USA
(c) USA and Japan
(d) Japan and Taiwan

## www.prepp.in

104. अदम्य 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 बोर में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
106. इसका उद्देश्य समुद्री सुरक्षा और तटीय रक्षा के क्षेत्र में भारत की तैयारी का आकलन करना है।
107. USA और जापान की नौसेनाएँ भी इस अभ्यास में शामिल हुंई।
उपर्युत्त कथनों में से कौन-साकौन-से सही हैनहैं ?
(a) केवल 1
(b) केवल 2
© \& ¢ 1 और 2 दोनों
(d) न तो 1, न ही 2
108. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
109. इंगैंड एकमात्र देश है जिसने ICC T20 विश्व कप दो बार जीता।
110. विराट कोहली एकमात्र खिलाड्ड़ हैं जो ICC T20 विश्व कप में दो बार शृंखला का सर्वश्रेष्ठ खिलाड़ी (प्लेयर ऑफ द सीरीज़) चुने गए।
उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/कौन-से सही हैहें ?
(a) केवल 1
(6) केवल 2
(c) 1 और 2 दोनों
(d) न तो 1, न ही 2

ASGT-F.ENG
107. निम्नलिखित में से कौन वर्ष 2022 मे रसायन शास्त्र नोबल पुरस्कार प्राप्तकर्ता नहीं है ?
(a) कैरोलिन आर. बरोज़्ज़ी
(b) बेंज़ामिन लिस्ट
(c) मॉर्टन मेल्डल
(4) के. बैरी शार्पलेस
108. कोशिका भित्ति संरचना के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

1. जीवाणु कोशिका भित्ति पेप्टीडोग्लाइकन् की बनी होती है।
2. कवक कोशिका भित्ति सेलुलोस की बनी होती है।
3. प्राणियों में कोशिका भित्ति नहीं होती तथा उनमें शर्करा और प्रोटीनों का बना कोशिकाबाह्ट आधात्री (extracellular matrix) होता है ।
नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :
(a) केवल 2
(b) केवल 1 और 2
(e) केवल 1 और 3
(d) 1,2 और 3
4. निम्नलिखित में से कौन-सी संरचना प्राक्-केंद्रकी कोशिका (prokaryotic cell) में नहीं होती ?
(a) कोशिका भित्ति
(b) राइबोसोम
(c) केंद्रक
(d) जीवद्रव्य कला (Plasma membrane)
5. पादप कोशिका में, निम्नलिखित में से किनमें उनक अपना DNA होता है ? .
(a) केंद्रक और अंतर्द्रव्यी जालिका (Endoplasmic
Reticulum)
(b) राइबोसोम और गॉल्जी उपकरण
(c) सूत्रणिका (Mitochondria) और हरितलवक
6. 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
7. Consider the following statements about Exercise Sea Vigil-22':
8. Its aim is to assess India's preparedness in the domain of Maritime security and coastal defence.
9. Naval forces of USA and Japan also took part in the exercise.
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
10. Consider the following statements :
11. England is the only country that won the ICC T20 World Cup twice.
12. 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
(c) Both 1 and 2
(d) Neither 1 nor 2
107. Who among th Chem
Nobel Prize in Chemistry in 2022 :

(b) Benjamin List
(c) Morten Meldal
(d) K. Barry Sharpless
108. Consider the following statements regarding cell wall composition :

1. Bacterial cell wall is made of peptidoglycan.
2. Fungal cell wall is made of cellulose.
3. 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
4. Which one of the following structures is not present in a prokaryotic cell?
(a) Cell wall
(b) Ribosomes
(c) Nucleus
(d) Plasma membrane
5. 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

## www.prepp.in

111. भारतीय सेना का काउंटर-इंसरेंसी एंड ज़ंगल वारफेयर स्कूल कहाँ स्थित है ?
(a) देहादून
(b) वैरिंगटे (Vairengte)
(c) गुलमर्ग
(d) महू (Mhow)
112. मृदारचक प्रवृत्ति (soil-forming regime) में, जिस क्षेत्र में वाष्पन-वाष्पोत्सर्जन वर्षण से काफी अधिक होता है, वहाँ निम्न्लिखित में से कौन-सा होता है ?
(a) कैल्सीभवन (Calcification)
(b) लैटैराइटीभवन (Laterization)
(c) पॉडसोलीभवन (Podsolization)
(d) ग्लेभवन (Gleization)
113. निम्नलिखित में से कौन-सा, पृथ्वी के अंतरतम भाग में पाया जाता है ?
(a) कॉनरैड असांतत्य (Conrad Discontinuity)
(ब) मोहो असांतत्य (Moho Discontinuity)
(c) गुटनबर्ग असांतत्य (Guttenberg Discontinuity)
(d) लेहमैन असांतत्य (Lehmann Discontinuity)
114. निम्नलिखित में से कौन-सी वृक्ष जाति(याँ) हिमालय पर पाई़ जाती है/हैं ?
115. ओक ( Oak )
116. रोड़ोडेंड्रन (Rhododendron)
117. रोज़वुड (Rosewood)

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :
(a) केवल 1
(b) 2 और 3
(c) 1 और 3
(d) 1 और 2
115. निम्नलिखित में से कौन-सा, निम्नतम/अंतरतम अंतर्वर्धी आग्नेय शैल (lowermost/innermost intrusive igneous rock) है ?
(a) लैकोलिथ (Laccolith)
(b) बैथोलिथ (Batholith)
(c) लोपोलिथ (Lopolith)
(d) फैकोलिथ (Phacolith)
116. यदि नई दिल्ली में दोपहर के 12 बजे हैं, तो लंदन, UK, में क्या समय होगा ?
(a) 6:30 A.M.
(b) 6:30 P.M.
(c) 5:30 A.M.

Let) 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 हैहैं ?

1. SYZYGY युति (Conjunction)
2. SYZYGY वियुति (Opposition)
3. समकोणस्थिति (Quadrature)

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :
(a) केवल 1
(b) केवल 2

Let 1 और 2
(d) 1 और 3
111. The Counter Insurgency and Jungle Warfare School of Indian Army is situated at
(a) Dehradun
(b) Vairengte
(c) Gulmarg
(d) Mhow
112. In the soil-forming regime, which one of the following occurs in a region where evapotranspiration exceeds precipitation significantly?
(a) Calcification
(b) Laterization
(c) Podsolization
(d) Gleization
113. Which one of the following is found in the innermost part of the Earth ?
(a) Conrad discontinuity
(b) Moho discontinuity
(c) Guttenberg discontinuity
(d) Lehmann discontinuity
114. Which of the following tree species is/are found on Himalayas?

1. Oak
2. Rhododendron
3. 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 (29-C)
115. Which one of the ollowin, is the lowermost/innermost intrusive ismerivheck?
Your
(a) Laccolith
(b) Batholith
(c) Lopolith
(d) Phacolith
116. If it is 12 noon in New Delhi, what will be the time in London, UK?
(a) 6:30 A.M.
(b) 6:30 P.M.
(c) 5:30 A.M.
(d) 5:30 P.M.
117. Which of the following positions of Sun, Earth and Moon is/are suitable for Spring Tide ?

1. SYZYGY Conjunction
2. SYZYGY Opposition
3. Quadrature

Select the correct answer using the code given below :
(a) 1 only
(b) 2 only
(c) 1 and 2
(d) 1 and 3

## www.prepp.in

118. किस पुनर्जागरणकालीन कलाकार ने 'द लास्ट सपर (The Last Supper)' चित्रित किया था ?
(2) माइकलएंजेलो (Michelangelo)
(b) डोनाटेलो (Donatello)
(c) बोट्टिचेल्ली (Botticelli)
(d) लियोनार्दों दा विंची (Leonardo da Vinci)
119. निम्नलिखित में से किस यूरोपीय खोजकर्ता ने मेक्सिको पर विजय प्राप्त की ?
(2) वास्को डि गामा (Vasco da Gama)
(b) बार्थोलोम्यू डियाज़ (Bartholomew Diaz)
(c) मैगलन (Magellan)
(d) हर्मान कोरें (Hernán Cortés)
120. भारत में निम्नलिखित में से किस नगर के निकट कुषाण शासकों की बृहदाकार प्रतिमाएँ खोजी गई हैं ?
(a) करनाल
(b) रोपड़ (Ropar)
(c) हिसार
(d) मथुरा
121. यांडाबू की संधि निम्नलिखित में से किस युद्ध के भाग के रूप में की गई ?
(a) प्रथम आंग्ल-बर्मी युद्ध
(b) द्वितीय आंग्ल-बर्मी युद्ध
(c) आंग्ल-कूकी युद्ध
(d) आग्ल-मराठा युद्ध
122. कुल योजना परिव्यय की प्रतिशतता के रूप में, कृषि और सिंचाई में योजना आबंटन (plan allocation) किस पंचवर्षीय य्योजना में उच्चतम था ?
(a) सातवीं पंचवर्षीय योजना
(b) तृतीय पंचवर्षीय योजना
(c) प्रथम पंचवर्षीय योजना
(d) द्वितीय पंचवर्षीय योजना
123. UN COP- 27 शिखर-सम्मेलन किससे संबंधित है ?
(2). रूस-यूक्रेन युद्ध
(b) आतंकवाद और आतंकवाद-निरोध (counter-terrorism)
(c) जलवायु परिवर्तन
(d) इंटरोल
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) था?
(a) खासी
(b) गारो
(c) सिंगफो
(d) जयंतिया
125. Which Renaissance artist painted 'The Last Supper'?
(a) Michelangelo
(b) Donatello
(c) Botticelli
(d) Leonardo da Vinci
126. Which one of the following European explorer conquered Mexico?
(a) Vasco da Gama
(b) Bartholomew Diaz
(c) Magellan
(d) Hernán Cortés
127. Near which one of the following cities in India have large statues of Kushana rulers been discovered?
(a) Karnal
(b) Ropar
(c) Hisar
(d) Mathura
128. The Treaty of Yandabo was concluded as part of which of the following wars?
(a) First Anglo-Burmese War
(b) Second Anglo-Burmese War
(c) Anglo-Kuki War
d) Angatha War
(d) Anglo-Maratha War (31-C)
129. निम्नलिखित में से किस संविधान-संशोधन द्वारा, मूल कर्तव्यों से संबंधित अनुच्छेद 51 को भारत के संविधान में अंतःस्थापित किया गया ?

O(a) संविधान ( 42 वाँ संशोधन) अधिनियम
(b) संविधान (44वाँ संशोधन) अधिनियम
(c) संविधान ( 85 वाँ संशोधन) अधिनियम
(d) संविधान (92वाँ संशोधन) अधिनियम
126. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है ?
(2) चंद्रमा पर पृथ्वी_का गुरुत्व बल, पृथ्वी पर चंद्रमा
के गुरुत्व बल़ 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 परिमाणे 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) हैं। 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 ?
(a) लाल प्रकाश सबसे अधिक विचलित होता है, क्योंकि प्रिज्म 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 ध्वनि की चाल के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य है ?
(a) सभी आवृत्तियों पऱ ध्वनि की चाल समान बनी रहती है
(7) उच्चतर आवृत्तियों पर ध्वनि की चाल अपेक्षाकृत अंधिक होती है
(c) उच्चतर आवृत्तियों पर ध्वनि की चाल अपेक्षाकृत कम होती है
(d) उच्चतर तरंगदैर्घ्यों पर ध्वनि की चाल अपेक्षाकृत कम होती है
130. निम्नलिखित में से किस दूरबीन (टेलीस्कोप) में केवल दर्पण होते हैं ?
(a) गैलीलीय दूरबीन
(b) केप्लेरियन दूरबीन
(c) न्यूटनी दूरबीन
(d) श्मिट (Schmidt) दूरबीन

## www.prepp.in

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 संतति (offspring) दैदा होती हैं।
(b) हष्ट्पपुष्ट और ख्वस्थ संतति पैदा होती हैं।
(c) आनुवंशिकतः सदृश संतति पैदा होती हैं।
(d) संततियों में अधिक विभिन्नता होती है।
132. निम्नलिखित में से कौन-स़ी संरचना या अवयव जीवित कोशिकाओं में हमेशा विद्यमान नहीं होता ?
(a) कोशिका भित्ति
(b) जीवद्रव्य कला
(6) कोशिकाद्रव्य्य (cytoplasm)
(d) आनुवंशिक पदार्थ
133. कटे हुए सेब के बभ्रुकरण (browning) को किस प्रकार कम-से-कम किया जा सकता है ?
(a) खाने वाली शर्क्र का उपयोग करके
(b) किसी पात्र में परिरक्षित करके

U(c) नींबू 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, ब्यूटने, प्रोपेन, हेप्टेन
(b) प्रोपेन, ब्यूटन, पेंटेन, ऑक्टेन
(c) प्रोपेन, ब्यूरेन, हेप्पेन, मेथेन
(d) ऑक्टेन, एथेन, मेथेन, प्रोपेन

ASGT-F-ENG
135. निम्नलिखित में से किस उपकरण का प्रयोग, बेंज़ीन और जल के मिश्रण को पृथक करने के लिए किया जातु है ?
(a) गोल पेंदे का फ्लास्क
(b) शंक्वाकार फ्लास्क
(c) पृथक्कारी कीप
(d) डीन तथा स्टार्क उपकरण
136. कॉपर सल्फेट विलयन 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
(b) अपघटन अभिक्रिया
(c) प्रतिस्थापन अभिक्रिया
(d) विस्थापन अभिक्रिया
137. दही को रखने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सी पद्धति सही नहीं है ?
(a) 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. टूथपेस्ट 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
(\&) दाँतों की सतह के ऊपर कैल्सियम की परत बना
कर

$$
(34-C)
$$

131. 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 api ratus ;used for separatipg benzene 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.
$A^{\text {AsGT.F.ENG }}$
( $35-\mathrm{C}$ )

## www.prepp.in

139. स्वतंत्रता सेनानी कनकलता बरुआ किसमें शहीद हुई थीं?
(a) सिपाही विद्रोह में
(b) भारत छोड़ो आंदोलन में
c) असहयोग आंदोलन में
(d) 1893-1894 के किसान विद्रोह में
140. मनसबदारी प्रथा (व्यवस्था) के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है ?
(a) सेना के सभी सिपाहियों को मनसब आबंटित किया गया था ।
(b) सामान्यतः वंश (ancestry) के आधार पर मनसब दिए जाते थे ।
(6) मनसबदारों के पद और वेतन को ज़ात (zat) नामक संख्यात्मक पदनाम द्वारा सूचित किया जाता था ।
(d) मनसबदारों को कभी भी नकद में भुगतान नहीं किया जाता था ।
141. बंगाल के किस गवर्ज़र ज़नरल पर ब्रिटिश संसद में महाभियोग की कार्यवाही चलाई गई, थी ?
(a) रॉबर्ट क्लाइव
(b) हेनरी वैंसिटार्ट (Vansittart)
(c) वारेन हेस्टिंग्स
(d) लॉर्ड कॉर्नवालिस
142. निम्नलिखित में से किसने समुद्रगुप्त की प्रयाग प्रशस्ति की रचना की थी ?
(a) हरिषेण
(b) चंद बरदाई
(e) विशाखदत्त
(d) कालिदास
143. निम्नलिखित में से किस राज्य की स्थापना दो भाइयों हरिहर और बुक्का, ने की थी ?
(a) बहमनी
(b) विजयनगर
(b) मालवा
(d) मराठा
144. निम्नलिखित में से किस स्थान पर भारत में डेनिश लोगों ने अपनी बस्ती बसाई ?
(a) चिनसुरा (Chinsura)
(b) कराईकल (Karaikal)
(0) माहे (Mahe)
(d) ट्रांक्यूबर (Tranquebar)
145. एक आयत $A B C D, f$ फोकस दूरी वाले अवतल दर्पण के सामने रखा हुआ है, जिसके $A$ और $B$ कोने दर्पण से क्रमशः 2 f और 3 f की दूरी पर हैं, और AB प्रधान अक्ष पर हैं, जैसा कि चित्र में दर्शाया गया है । यह दर्पण के सामने प्रतिबिम्ब $\mathrm{A}^{\prime} \mathrm{B}^{\prime} \mathrm{CD}^{\prime}$ बनाता है । $\mathrm{B}^{\prime} \mathrm{C}^{\prime}$ का $\mathrm{A}^{\prime} \mathrm{D}^{\prime}$ से अनुपात्र क्या है ?

(a) 1
(b) 2
(c) $\frac{1}{2}$
(4) $\frac{2}{3}$
146. Freedom fighter Kanaklata Barua was martyred in :
(a) Sepoy Mutiny
(b) Quit India Movement
(c) Non-Cooperation Movement
(d) Peasant Uprising of 1893-1894
147. Which one among the following statements about the Mansabdari system is correct?
(a) All army troopers were allotted mansabs.
(b) Mansabs were usually assigned on the basis of ancestry.
(c) Position and salary of mansabdars were indicated by a numerical designation called zat.
(d) Mansabdars were never paid in cash
148. Which Governor General of Bengal underwent impeachment proceedings in the British Parliament?
(a) Robert Clive
(b) Henry Vansittart
(c) Warren Hastings
(d) Lord Cornwallis
149. Who among the following composed the 'Prayag Prashasti' of Samudragupta?
(a) Harishena
(b) Chand Bardai
(c) Vishakhadatta

## 43. Which or th fo ing founded by the divo ber Bukka?

(a) Bahłaur Personal Exams Guide
(b) Vijayanagara
(c) Malwa
(d) Maratha
144. At which one of the following places did the Danes establish their settlement in India ?
(a) Chinsura
(b) Karaikal
(c) Mahe
(d) Tranquebar
145. A rectangle $A B C D$ is kept in front of a concave mirror of focal length $f$ with its corners $A$ and $B$ being, respectively, at distances $2 f$ and $3 f$ from the mirror with AB along the principal axis as shown in the figure. It forms an image $A^{\prime} B^{\prime} C D^{\prime}$ in front of the mirror. What is the ratio of $B^{\prime} C^{\prime}$ to $A^{\prime} D^{\prime}$ ?

(a) 1
(b) 2
(c) $\frac{1}{2}$
(d) $\frac{2}{3}$

## (d) Kalidasa

## www.prepp.in

146. चित्र में दो समतल दर्पण XY और $\mathrm{YZ}(\mathrm{XY} \perp \mathrm{YZ})$ 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 मूल पथ के समानांतर परावर्तित होती है। अब इन दोनों दर्पणों को उनकी नई स्थिति $\mathrm{XYZ}^{\prime}$ में कोण $\theta$ से घुमाया जाता है, जैसा कि दर्शाया गया है । परिणामस्वरूप, नई परावर्तित किरण मूल परावर्तित किरण से कोण $\alpha$ पर है। तो,

(a) $\alpha=0$
(b) $\alpha=\theta$
(c) $\alpha=2 \theta$
(d) $\alpha=4 \theta$
147. $M_{1}$ द्रव्यमान का एक रेल वैगन (ऊपर से खुला) एक सीधी पटरी पर चाल $\mathrm{v}_{1}$ से गति कर रहा है । कुछ देर बादं, वर्षा के कारण् इसमें आंशिक रूप से जल भर जातां है, जिसे वैगन का द्रव्यमान $\mathrm{M}_{2}$ और चाल $\mathrm{v}_{2}$ हो जाती है। यह मानते हुए कि वर्षा ऊर्ध्वाधर हो रही है और वैगन के भीतर जल स्थिर है, दोनों चालों $\mathrm{v}_{1}$ और $\mathrm{v}_{2}$ के बीच संबंध क्या है ?
(a) $\mathrm{v}_{1}=\mathrm{v}_{2}$
(b) $\frac{1}{2} \mathrm{M}_{1} \mathrm{v}_{1}^{2}<\frac{1}{2} \mathrm{M}_{2} \mathrm{v}_{2}^{2}$
(o) $M_{1} v_{1}=M_{2} v_{2}$
(d) $\mathrm{M}_{1} \mathbf{v}_{1}<\mathrm{M}_{2} \mathbf{v}_{2}$
148. वाद्ययंत्र बाँसुरी के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा कथेन सत्य नहीं है ?
(a) धमन प्रधार (blowing jet) पर तरंगों का संवेग, उत्पन्न स्वर (note) की प्रबलता को निर्धारित करता है।
(b) धमन प्रधार (blowing jet) पर तरंगों का आगमन समय, उत्पन्न स्वर (note) के तारत्व (pitch) को निर्धारित करता है।
(c) बाँसुरी के भीतर एक् कम्पमान वायु स्तम्भ से ध्वनिं आती है ।
(d) बाँसुरी के भीतर के साथ बाँसुरी 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 :
(a) उत्तर दिशा की ओर विक्षेपक बल लगेगा ।
(b) पूर्व दिशा की ओर विक्षेपक बल लगेगा ।
(c) पश्चिम दिशा की ओर विक्षेपक बल लगेगा ।
(d) कोई विक्षेपक बल नहीं लगेगा।
150. निम्नलिखित में से कौन-सी, प्रमुख ग्रीनहाउस गैस
नहीं है ?
(a) जल वाष्प
(b) ऑक्सीजन

कार्बन डाइऑक्साइड
(d) मेथैन
146. Shown in the figure are two plane mirrors XY and $\mathrm{YZ}(\mathrm{XY} \perp \mathrm{YZ})$ 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 $\theta$ to their new position $\mathrm{X}^{\prime} \mathrm{YZ}^{\prime}$, as shown. As a result the new reflected ray is at an angle $\alpha$ from the original reflected ray. Then:

(a) $\alpha=0$
(b) $\alpha=\theta$
(c) $\alpha=2 \theta$
(d) $\alpha=4 \theta$
147. A railway wagon (open at the top) of mass $M_{1}$ is moving with speed $v_{1}$ along a straight track. As a result of rain, after some time it gets partially filled with water $M_{2}$ and speed mass of the wagon becomes $\mathrm{M}_{2}$ and falling becomes $\mathrm{v}_{2}$. Taking the rain to be the vertically and water stationary ivo speeds $\mathbf{v}_{1}$ wagon, the relation between the two sple and $v_{2}$ is :
(a) $\mathrm{v}_{1}=\mathrm{v}_{2}$
(b) $\frac{1}{2} \mathrm{M}_{1} \mathrm{v}_{1}^{2}<\frac{1}{2} \mathrm{M}_{2} \mathrm{v}_{2}^{2}$
(c) $\mathrm{M}_{1} \mathrm{v}_{1}=\mathrm{M}_{2} \mathrm{v}_{2}$
(d) $\mathrm{M}_{1} \mathrm{v}_{1}<\mathrm{M}_{2} \mathrm{v}_{2}$

SGT-F-ENG
148. Which one of th foll s true for a flute, a musical instrument?
(a) Momentum of waves on the blowing jet determines the loudness of the produced note.
(b) Arrival time of the waves on the blowing jet determines the pitch of the produced note.
(c) Sound comes from a vibrating column of air inside the flute.
(d) 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.
(b) a deflecting force towards east direction.
(c) a deflecting force towards west direction.
(d) no deflecting force.
150. Which one of the following is not a main greenhouse gas?
(a)

Water vapour
(b) Oxygen
(c) Carbon dioxide
(d) MethaneASGTF
$\qquad$


[^0]:    $\frac{\text { Ukraine has urged its citizens }}{R^{\prime}} \frac{\text { to leave the }}{S}$

