

Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Exam Date	15/11/2023
Exam Time	12:00 PM - 1:30 PM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Section : General Knowledge

Q.1 एक प्रसिद्ध उपन्यास 'गोदान' _____ द्वारा लिखा गया था।

- Ans
- 1. सूर्यकांत त्रिपाठी निराला
 - 2. हरिवंशराय बच्चन
 - 3. जयशंकर प्रसाद
 - 4. मुंशी प्रेमचंद

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सी संसदीय प्रणाली की एक विशेषता है?

- Ans
- 1. विधायिका और कार्यपालिका के बीच सामंजस्य
 - 2. गैर-ज़िम्मेदार सरकार
 - 3. एकतंत्र
 - 4. संकीर्ण प्रतिनिधित्व

Q.3 दो ओलंपिक पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला कौन बनीं?

- Ans
- 1. मैरी कॉम
 - 2. कर्णम मल्लेश्वरी
 - 3. पीवी सिंधु
 - 4. साइना नेहवाल

Q.4 चारमीनार का निर्माण निम्नलिखित में से किस राजवंश द्वारा किया गया था?

- Ans
- 1. चेर
 - 2. चालुक्य
 - 3. पंड्य
 - 4. कुतुब शाही

Q.5 'व्हाइ आई एम एन एथीस्ट' निम्नलिखित क्रांतिकारियों में से किसकी आत्मकथा है?

- Ans
- 1. चंद्रशेखर आजाद
 - 2. भगत सिंह
 - 3. रामप्रसाद बिस्मिल
 - 4. सूर्यकांत सेन

Q.6 योद्धाओं की जीत का जश्न मनाने के लिए घोड़े मोदनी नृत्य भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में किया जाता है?

- Ans
- 1. पश्चिम बंगाल
 - 2. तमिल नाडु
 - 3. कर्नाटक
 - 4. गोवा

- Ans
- 1. मनमोहन सिंह
 - 2. पी.वी. नरसिम्हा राव
 - 3. इंद्र कुमार गुजराल
 - 4. अटल बिहारी वाजपेयी

Q.8 निम्नलिखित में से कौन 1983 के विश्व कप में भारतीय क्रिकेट टीम का कप्तान था?

- Ans
- 1. दिलीप वेंगसरकर
 - 2. कपिल देव
 - 3. मोहिंदर अमरनाथ
 - 4. सुनील गावस्कर

Q.9 1906 में स्थापित इंडियन सोसाइटी ऑफ ओरिएंटल आर्ट्स (Indian Society of Oriental Arts) की छात्रवृत्ति पाने वाले ब्रिटिश भारत के पहले व्यक्ति निम्नलिखित में से कौन थे?

- Ans
- 1. जगदीश चंद्र बोस
 - 2. प्रफुल्ल चंद्र राय
 - 3. नंदलाल बोस
 - 4. सुब्रह्मण्यन चंद्रशेखर

Q.10 भारत में आर्थिक सुधार के उपायों को औपचारिक रूप से _____ में पेश किया गया था।

- Ans
- 1. 1990
 - 2. 1991
 - 3. 1947
 - 4. 1980

Q.11 2011 की जनगणना के अनुसार, राज्यों के किस समूह में पुरुष साक्षरता दर सर्वाधिक है?

- Ans
- 1. केरल और तमिलनाडु
 - 2. राजस्थान और बिहार
 - 3. केरल और मिजोरम
 - 4. सिक्किम और नागालैंड

Q.12 वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय 2021-22 के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-सा भारत से सबसे अधिक निर्यात किया जाने वाला कृषि उत्पाद है?

- Ans
- 1. मसाले
 - 2. मक्का
 - 3. गेहूँ
 - 4. चावल

Q.13 राष्ट्रीय आय की गणना करते समय, निवासियों द्वारा उनके विदेश दौरो के दौरान किए गए व्यय को किस घटक में जोड़ा जाएगा?

- Ans
- 1. सकल विदेशी पूंजी निर्माण
 - 2. सरकारी अंतिम उपभोग व्यय
 - 3. निजी अंतिम उपभोग व्यय
 - 4. सकल घरेलू पूंजी निर्माण

Q.14 निम्नलिखित में से कौन सी नृत्य शैली उत्तर-पूर्व भारत के वैष्णव मठों से संबंधित है?

- Ans
- 1. ओडिसी
 - 2. कूचिपूड़ी
 - 3. मोहिनीअट्टम
 - 4. सत्रीया

Q.15 परिकृत कवि हरिषेण ने किस राजा के सम्मान और प्रशंसा में प्रयाग प्रशस्ति लिखी थी?

- Ans
- 1. चंद्रगुप्त
 - 2. विक्रमादित्य
 - 3. अशोक
 - 4. समुद्रगुप्त

Q.16 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत का जनसंख्या घनत्व कितना था?

- Ans
- 1. 382 व्यक्ति
 - 2. 372 व्यक्ति
 - 3. 362 व्यक्ति
 - 4. 343 व्यक्ति

Q.17 जलवायु परिवर्तन पर पेरिस समझौता कब (से प्रभावी हुआ) लागू हुआ?

- Ans
- 1. 4 नवंबर 2016
 - 2. 12 दिसंबर 2015
 - 3. 27 जनवरी 2017
 - 4. 22 अप्रैल 2016

Q.18 हल्दी पाउडर में किसकी मिलावट होती है?

- Ans
- 1. मैग्नीशियम क्लोराइड
 - 2. जिंक कार्बोनेट
 - 3. लेड क्रोमेट
 - 4. सिलिकॉन ऑक्साइड

Q.19 निम्नलिखित में से कौन मृदंगम वाद्य-यंत्र से जुड़े है?

- Ans
- 1. पालघाट मणि अय्यर
 - 2. हरि प्रसाद चौरसिया
 - 3. जरीन एस. शर्मा
 - 4. अली अकबर खान

Q.20 महात्मा गांधी राष्ट्रीय फैलोशिप' ('MGNF') एक दो वर्षों का शैक्षणिक कार्यक्रम है जिसे संकल्प (SANKALP) कार्यक्रम के भाग के रूप में 2020 में _____ द्वारा शुरू किया गया था।

- Ans
- 1. आईआईएम अहमदाबाद
 - 2. आईआईटी मद्रास
 - 3. आईआईटी दिल्ली
 - 4. आईआईएम बंगलोर

Q.21 भारत में योजना आयोग के पहले अध्यक्ष कौन थे?

- Ans
- 1. जयप्रकाश नारायण
 - 2. जवाहर लाल नेहरू
 - 3. श्रीमन नारायण
 - 4. राधा मोहन सिंह

Q.22 निम्नलिखित में से कौन सी राज्य सरकार हर साल सूरजकुंड मेले का आयोजन करती है?

- Ans
- 1. जम्मू
 - 2. हरियाणा
 - 3. झारखंड
 - 4. पंजाब

- Ans
- 1. अरुणाचल प्रदेश और ओडिशा
 - 2. बिहार और राजस्थान
 - 3. राजस्थान और अरुणाचल प्रदेश
 - 4. बिहार और अरुणाचल प्रदेश

Q.24 निम्नलिखित में से कौन-सा मंदिर उत्तराखंड में स्थित है?

- Ans
- 1. गोमतेश्वर
 - 2. रणकपुर
 - 3. कामाख्या
 - 4. नीलकंठ महादेव

Q.25 निम्नलिखित में से कौन राजा समुद्रगुप्त के दरबारी कवियों में से एक था?

- Ans
- 1. हरिहरन
 - 2. प्रज्ञाजन
 - 3. सूरदास
 - 4. हरिषेण

Q.26 सबसे आम ज्वारीय पैटर्न निम्नलिखित में से कौन-सा है?

- Ans
- 1. मिश्रित ज्वारभाटा
 - 2. बृहत ज्वारभाटा
 - 3. दैनिक ज्वारभाटा
 - 4. अर्धदैनिक ज्वारभाटा

Q.27 सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट को निम्नलिखित में से क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. बेकिंग सोडा
 - 2. वॉशिंग सोडा
 - 3. जिप्सम
 - 4. प्लास्टर ऑफ़ पेरिस

Q.28 निम्नलिखित में से किस घटक का उपयोग करके शुद्ध निवेश को सबसे अच्छे से व्यक्त किया जा सकता है?

- Ans
- 1. प्रतिस्थापन मूल्य
 - 2. सकल निवेश-मूल्यहास
 - 3. शुद्ध निवेश-मूल्यहास
 - 4. अपक्षय मूल्य

Q.29 निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- a) भारतीय रेगिस्तान अरावली पर्वतमाला के पूर्वी छोर पर स्थित है। यह रेत के टीलों से ढका एक लहरदार रेतीला मैदान है।
b) इस क्षेत्र में कम वनस्पति आवरण के साथ शुष्क जलवायु पाई जाती है और बरसात के मौसम में जलधाराएं दिखाई देती हैं।

- Ans
- 1. केवल b सही है।
 - 2. a और b दोनों सही हैं।
 - 3. केवल a सही है।
 - 4. a और b दोनों गलत हैं।

Q.30 _____ के वज़ीर (मंत्री) ने दिल्ली में मोठ की मस्जिद बनवाई थी।

- Ans
- 1. अलाउद्दीन खिलजी
 - 2. सिकंदर लोदी
 - 3. खिन्न खान
 - 4. फिरोज शाह तुगलक

- Ans
- 1. नगर पालिका अधिनियम, 1935
 - 2. प्रांतीय अधिनियम, 1935
 - 3. भारत सरकार अधिनियम, 1937
 - 4. भारत सरकार अधिनियम, 1935

Q.32 भारत के संविधान में सरकार के कितने स्तरों का उल्लेख किया गया है?

- Ans
- 1. तीन
 - 2. चार
 - 3. दो
 - 4. पाँच

Q.33 निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद अल्पसंख्यकों को अपनी पसंद के शिक्षण संस्थानों की स्थापना और प्रशासन का अधिकार प्रदान करता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 29
 - 2. अनुच्छेद 28
 - 3. अनुच्छेद 30
 - 4. अनुच्छेद 31

Q.34 गोवा के मांडो उत्सव में किस प्रकार की कला का प्रदर्शन किया जाता है?

- Ans
- 1. स्पोर्ट्स
 - 2. संगीत
 - 3. चित्रकारी
 - 4. साहित्य

Q.35 निम्नलिखित में से किस संवैधानिक संशोधन अधिनियम द्वारा भारतीय संविधान में मौलिक कर्तव्यों को जोड़ा गया?

- Ans
- 1. 65वें
 - 2. 73वें
 - 3. 42वें
 - 4. 74वें

Q.36 निम्नलिखित में से कौन-सा कथन 1950 और 1990 के बीच की अवधि के लिए भारत के बारे में सही है?

- Ans
- 1. कृषि-आधारित अर्थव्यवस्था होने के नाते, कृषि क्षेत्र का योगदान भारतीय अर्थव्यवस्था के लिए उल्लेखनीय नहीं है।
 - 2. कृषि द्वारा योगदान किए गए सकल घरेलू उत्पाद के अनुपात में उल्लेखनीय वृद्धि हुई, लेकिन इस क्षेत्र में लगी जनसंख्या में वृद्धि नहीं हुई।
 - 3. कृषि द्वारा योगदान किए गए सकल घरेलू उत्पाद के अनुपात में और इस क्षेत्र में लगी जनसंख्या में उल्लेखनीय कमी हुई।
 - 4. कृषि द्वारा योगदान किए गए सकल घरेलू उत्पाद के अनुपात में उल्लेखनीय कमी हुई, लेकिन इस क्षेत्र में लगी जनसंख्या में कमी नहीं हुई।

Q.37 उस भारतीय समाज सुधारक का नाम क्या था जिसने एज ऑफ़ कंसेन्ट विधेयक, 1891 को पारित करवाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई थी?

- Ans
- 1. रवीन्द्रनाथ टैगोर
 - 2. बेहरामजी मालाबारी
 - 3. सी. सुब्रमण्यम भारती
 - 4. ईश्वरचंद्र विद्यासागर

Q.38 अस्पृश्यता निम्नलिखित में से किस मौलिक अधिकार के विरुद्ध है?

- Ans
- 1. संवैधानिक उपचार का अधिकार
 - 2. स्वतंत्रता का अधिकार
 - 3. धर्म की स्वतंत्रता का अधिकार
 - 4. समानता का अधिकार

- Ans
- 1. भारत
 - 2. पाकिस्तान
 - 3. इंडोनेशिया
 - 4. जापान

Q.40 निम्नलिखित में से किस मंत्रालय ने 'वेंचर पूंजी सहायता योजना' शुरू की है?

- Ans
- 1. कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय
 - 2. वित्त मंत्रालय
 - 3. विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय
 - 4. सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय

Q.41 सोनल मानसिंह एक प्रसिद्ध भारतीय शास्त्रीय नृत्यांगना और भरतनाट्यम, कुचिपुड़ी, ओडिसी और _____ की प्रमुख प्रतिपादक हैं।

- Ans
- 1. सत्रीया
 - 2. कथकली
 - 3. छऊ
 - 4. कथक

Q.42 किस राज्य में भारतीय रेलवे ज़ोन के दो मुख्यालय हैं?

- Ans
- 1. उत्तर प्रदेश
 - 2. बिहार
 - 3. राजस्थान
 - 4. असम

Q.43 दूध किसका अच्छा स्रोत है?

- Ans
- 1. कैल्शियम, फास्फोरस और प्रोटीन
 - 2. फास्फोरस, आयरन और प्रोटीन
 - 3. कैल्शियम, मैग्नीशियम और फाइबर
 - 4. कैल्शियम, आयरन और फाइबर

Q.44 मुगल भारत में पंचायत के मुखिया या ग्राम प्रधान को किस नाम से पुकारा जाता था?

- Ans
- 1. मुकद्दम
 - 2. खुरान
 - 3. महंत
 - 4. सामंत

Q.45 तीन सेकंड नियम किस खेल में लागू किया जाता है?

- Ans
- 1. कबड्डी
 - 2. बैडमिंटन
 - 3. खो-खो
 - 4. बास्केटबॉल

Q.46 बंगाल विभाजन योजना कब लागू की गई थी?

- Ans
- 1. 15 अगस्त 1915
 - 2. 10 सितंबर 1910
 - 3. 16 अक्टूबर 1905
 - 4. 7 अगस्त 1899

Q.47. पति महालिक ने किस प्रकार के नृत्य के लिए संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार जीता?

- Ans
- 1. कथकली
 - 2. ओडिसी
 - 3. भरतनाट्यम
 - 4. कुचिपुड़ी

Q.48. निम्नलिखित में से किस कलाकार का संबंध वाद्य-यंत्र पखावज से नहीं है?

- Ans
- 1. गोपाल दास
 - 2. पंडित किशन महाराज
 - 3. अयोध्या प्रसाद
 - 4. तोताराम शर्मा

Q.49. ग्राम न्यायालय अधिनियम वर्ष _____ में अधिनियमित किया गया था।

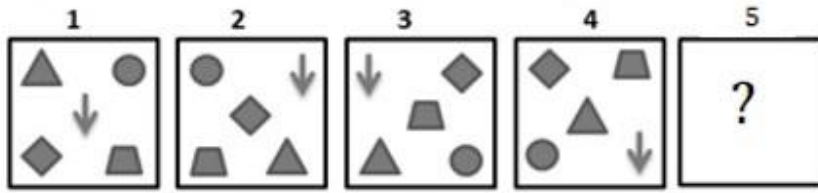
- Ans
- 1. 2006
 - 2. 2000
 - 3. 2008
 - 4. 2004

Q.50. सोडियम नाइट्रेट का रासायनिक सूत्र क्या है?

- Ans
- 1. NaNO_3
 - 2. NaNO_2
 - 3. NaNO_4
 - 4. NaNH_3

Section : Reasoning

निम्नलिखित में से प्रत्येक प्रश्न में 4 प्रश्न आकृतियां 1, 2, 3 और 4 तथा उनके बाद 4 उत्तर आकृतियां दी गई हैं। उत्तर आकृतियों में से उस आकृति का चयन करें जो चार प्रश्न आकृतियों द्वारा बनाई श्रृंखला को जारी रखेगी।



Ans

✓ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.2 उस विकल्प का चयन करें जो चौथी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार पहली संख्या दूसरी संख्या से संबंधित है और पांचवीं संख्या छठी संख्या से संबंधित है।

8 : 199 :: ? : 439 :: 5 : 82

Ans ✗ 1. 10

✗ 2. 14

✗ 3. 16

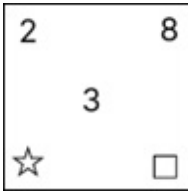
✓ 4. 12

Q.3 यदि प्रेरण को जारी रखना हो, तो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति आनी चाहिए?

6	□	2	6	□	☆	8	□	
	L		8		6		P	?
2	☆	☆	□	8	2	2	☆	

Ans

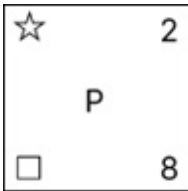
✗ 1.



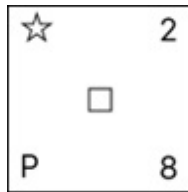
✗ 2.



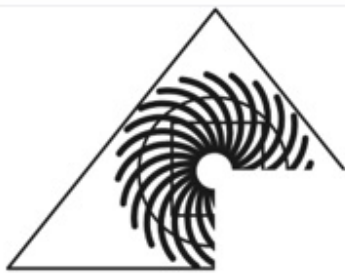
✗ 3.



✓ 4.



Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति नीचे दी गई आकृति के स्वरूप (पैटर्न) को पूरा करेगी?



Ans

✓ 1.



✗ 2.

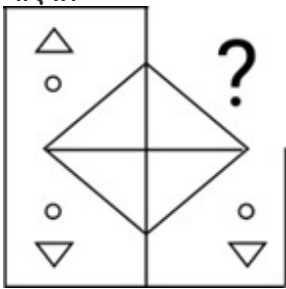


✗ 3.



✗ 4.





Ans

- ✗ 1.
- ✓ 2.
- ✗ 3.
- ✗ 4.

Q.6 जब दर्पण को नीचे दर्शाए गए अनुसार MN रेखा पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिम्ब का चयन करें।



Ans

- ✓ 1. X4202TAU
- ✗ 2. X4202TAN
- ✗ 3. X4202TAU
- ✗ 4. X4502TAU

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर समूह दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा और श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण करेगा?
RTE, PVC, NXA, LZY, ?

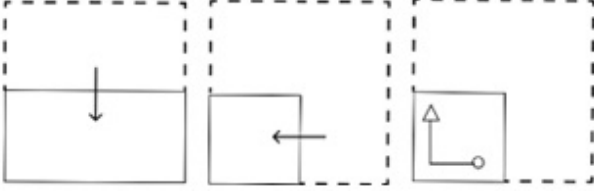
Ans

- ✗ 1. JBX
- ✓ 2. JBW
- ✗ 3. KXV
- ✗ 4. JBA

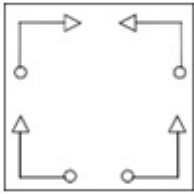
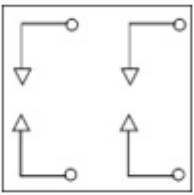
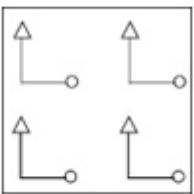
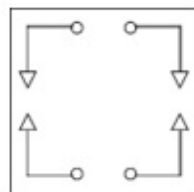
Q.8 D, E, F, G और H छह महिलाएं थीं, जो एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर केंद्र की ओर मुख करके एक दूसरे से समान दूरी पर बैठी थीं। D और E एक दूसरे के ठीक बगल में बैठी थीं। F और H एक दूसरे के ठीक बगल में बैठी थीं। G, C के ठीक दाएं बैठी थी। E, F के ठीक बाएं बैठी थी। D, C के ठीक बाएं बैठी थी। निम्नलिखित में से कौन D के बाएं तीसरे स्थान पर बैठी थी?

- Ans
- ✓ 1. H
 - ✗ 2. F
 - ✗ 3. G
 - ✗ 4. C

Q.9 एक कागज को नीचे दिखाए अनुसार मोड़ा और काटा जाता है। खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?



Ans

- ✗ 1. 
- ✗ 2. 
- ✗ 3. 
- ✓ 4. 

यदि प्रश्न को जारी रखना हो, तो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति आनी चाहिए?

Z	L T	3 L	T 3	O	
O	Z	P	L		?
3	T L	O O	3 T	P	

Ans

- 1.

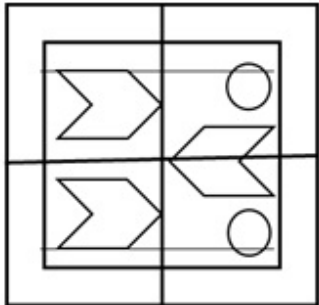
O	P
L	
3	T
- 2.

O	P
☆	
3	T
- 3.

P	T
O	
L	3
- 4.

T	3
☆	
P	O

Q.11 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिये जो दी गई आकृति में इसके भाग के रूप में सन्निहित है। (घुमाने की अनुमति नहीं है)



Ans

- 1.

Chevron
Chevron
- 2.

Chevron
Circle
- 3.

Chevron
Chevron
- 4.

Chevron	Circle
Chevron	Circle

निम्न में से कौन-सी विकल्प-आकृति नीचे दी गई आकृति में पैटर्न को पूरा करेगी?



Ans



Q.13 गणितीय चिह्नों के ऐसे सही संयोजन का चयन कीजिए, जो यथाक्रम चिह्नों (*) को प्रतिस्थापित कर प्रस्तुत समीकरण को संतुलित करे।
 $11 * 12 * 70 * 175 * 5 * 97$

Ans ✓ 1. $\times, -, +, \div, =$

✗ 2. $\times, -, +, =, \div$

✗ 3. $\times, +, -, \div, =$

✗ 4. $+, \times, -, \div, =$

5 t h N 4 7 w

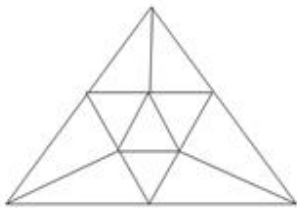
M

|

N

- Ans
- 1. 2 t h N 7 4 W
 - 2. w 7 t N 4 t 2
 - 3. w 7 4 N h t 2
 - 4. w 7 N 4 t t 2

Q.15 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



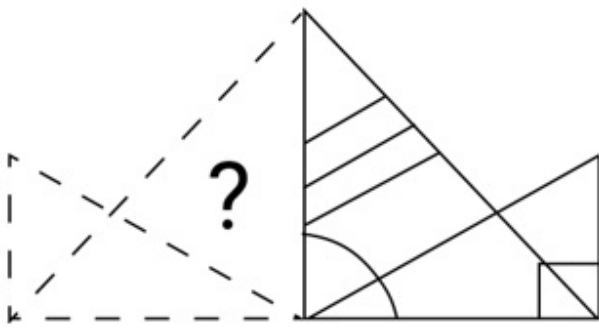
- Ans
- 1. 18
 - 2. 15
 - 3. 10
 - 4. 12

Q.16 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प दी गई श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित करेगा?
13, 104, 52, 416, 208, ?, 832

- Ans
- 1. 790
 - 2. 1664
 - 3. 690
 - 4. 1158

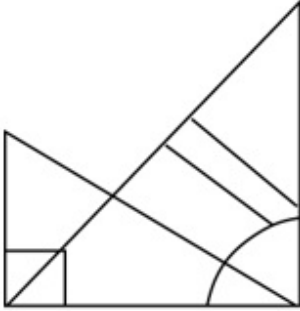
Q.17 एक कूट भाषा में, यदि PETROL को ODSQNK के रूप में और ENGINE को DMFHMD के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो VEHICLE को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

- Ans
- 1. WFIJDMF
 - 2. WDIHDKF
 - 3. UDGHBKD
 - 4. UDHGKBD

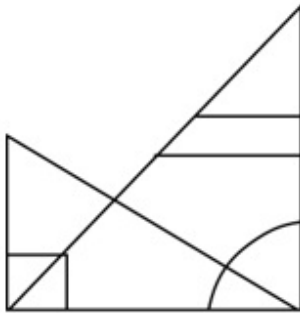


Ans

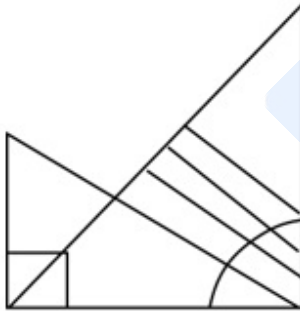
✗ 1.



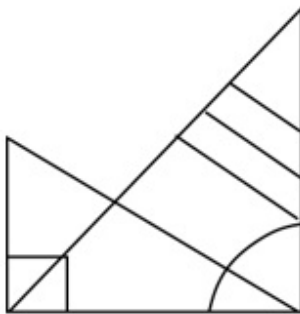
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Q.19 दिए गए समीकरण को सही करने के लिए निम्नलिखित में से किन दो गणितीय चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए?
 $98 - 49 \div 7 + 74 \times 55 = 3$

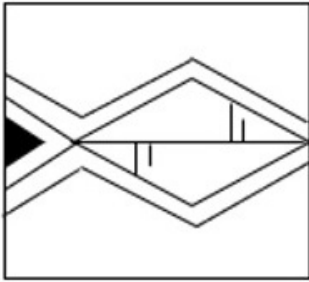
- Ans
- ✓ 1. = और ×
 - ✗ 2. = और -
 - ✗ 3. = और +
 - ✗ 4. = और ÷

सिद्ध कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से अलग हों, निर्णय करें कि कौन सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते है/हैं।

कथन:
 सभी मुर्गियां कुत्ते हैं।
 सभी कुत्ते मोर हैं।
 निष्कर्ष:
 I. सभी मुर्गियां मोर हैं।
 II. सभी मोर कुत्ते हैं।

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
 - 2. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
 - 3. न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है
 - 4. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं

Q.21 उस विकल्प आकृति का चयन करें जो दी गई आकृति में सन्निहित है। (आकृति को घुमाना नहीं है)।



- Ans
- 1.
 - 2.
 - 3.
 - 4.

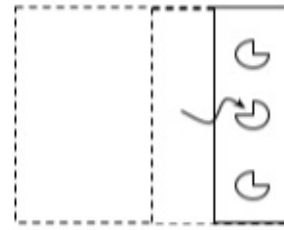
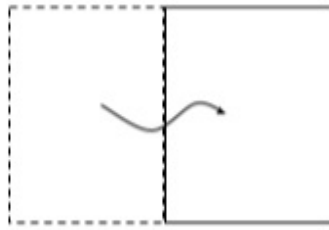
Q.22 उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उस प्रकार से संबंधित नहीं हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(59, 236, 175), (24, 124, 98)

(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

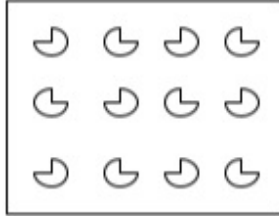
- Ans
- 1. (22, 183, 159)
 - 2. (16, 206, 188)
 - 3. (21, 124, 108)
 - 4. (64, 182, 116)

Q.23 एक कागज को नीचे दिखाए अनुसार मोड़ा और काटा गया है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?

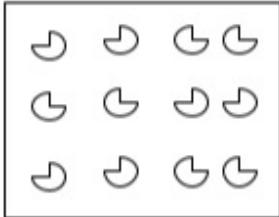


Ans

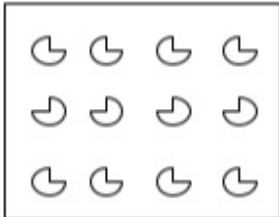
✓ 1.



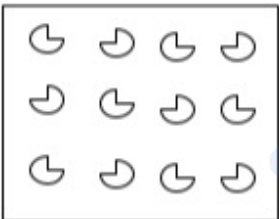
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.24 उस विकल्प का चयन करें, जो पाँचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।

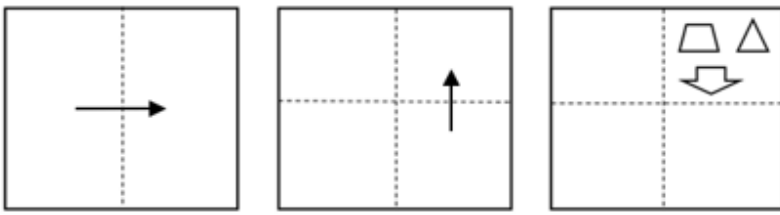
KEEP : SHHN :: HIDE : HGLK :: EXIT : ?

Ans ✗ 1. WLAI

✗ 2. XLAH

✓ 3. WLAH

✗ 4. WMBH



Ans

- ✗ 1.
- ✗ 2.
- ✗ 3.
- ✓ 4.

Section : Numerical Ability

Q.1 एक घनाभ के आयतन में कुल प्रतिशत परिवर्तन ज्ञात कीजिए यदि इसकी लंबाई और चौड़ाई में क्रमशः 10% और 20% की कमी की जाती है, जबकि इसकी ऊंचाई में 30% की वृद्धि की जाती है।

- Ans
- ✗ 1. 9.1%
 - ✗ 2. 8.2%
 - ✓ 3. 6.4%
 - ✗ 4. 8.6%

Q.2 एक पुलिसकर्मी एक चोर का पीछा करता है। पुलिसकर्मी और चोर की चाल क्रमशः 8 km/h और 7 km/h है। यदि पुलिसकर्मी 6 मिनट देरी से पीछा करना शुरू करता है, तो वह कितनी दूरी तक दौड़ने के बाद चोर को पकड़ पाएगा?

- Ans
- ✗ 1. 5.5 km
 - ✓ 2. 5.6 km
 - ✗ 3. 6 km
 - ✗ 4. 6.3 km

Q.3 1 m, 20 cm, 3 m, 90 cm लंबाइयों को मापने के लिए पैमाने की अधिकतम संभव लंबाई (cm में) क्या है?

- Ans
- ✓ 1. 30
 - ✗ 2. 50
 - ✗ 3. 10
 - ✗ 4. 45

- Ans
- 1. 1009
 - 2. 1003
 - 3. 1001
 - 4. 1007

Q.5 एक अर्धगोलाकार कटोरा इस्पात से बना है, जिसकी मोटाई 2 cm है। कटोरे की आंतरिक त्रिज्या 3 cm है। कटोरे को बनाने में प्रयुक्त इस्पात का आयतन (cm³ में) ज्ञात कीजिए। (दो दशमलव स्थान तक पूर्णांकित)

$$(\pi = \frac{22}{7} \text{ मानिए})$$

- Ans
- 1. 211.25
 - 2. 280.75
 - 3. 245.14
 - 4. 205.33

Q.6 यदि 8, 6, 14, 7 और x का औसत 11 है, तो x का मान क्या होगा?

- Ans
- 1. 18
 - 2. 15
 - 3. 22
 - 4. 20

Q.7 एक सभा में 350 स्काउट्स को दूध परोसा गया। उनमें से प्रत्येक को 10 cm आधार त्रिज्या और 15 cm ऊँचाई वाले बेलनाकार गिलास में दूध दिया गया। यदि दाता ने ₹50 प्रति लीटर की दर से दूध खरीदा, तो कितनी राशि खर्च की गई? (बेलनाकार कागज के गिलास आदि की कीमत पर ध्यान न दें)

- Ans
- 1. ₹82,500
 - 2. ₹83,000
 - 3. ₹80,000
 - 4. ₹81,000

Q.8 अजय को दो विषयों, गणित और विज्ञान की परीक्षा में 9 : 13 के अनुपात में अंक प्राप्त हुए हैं। यदि उसे विज्ञान में गणित से 16 अंक अधिक प्राप्त हुए थे, तो गणित में उसे कितने अंक प्राप्त हुए?

- Ans
- 1. 54
 - 2. 45
 - 3. 36
 - 4. 27

Q.9 एक व्यक्ति ने साधारण ब्याज पर ₹1,200 का ऋण उतने ही वर्षों के लिए लिया, जितनी ब्याज दर पर यह ऋण लिया गया। यदि उसने ऋण अवधि के अंत में ब्याज के रूप में ₹432 का भुगतान किया, तो ब्याज की वार्षिक दर की गणना करें।

- Ans
- 1. 9%
 - 2. 8%
 - 3. 6%
 - 4. 5%

₹10,000 की धनराशि पर 10% वार्षिक दर पर $1\frac{1}{2}$ वर्ष में प्राप्त छमाही रूप से धनवृद्धि किए जाने वाले चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज के बीच का अंतर (₹ में) क्या होगा?

- Ans
- 1. 71.65
 - 2. 75.26
 - 3. 76.25
 - 4. 72.65

Q.11 एक आदमी अपनी 25% धनराशि गुम कर देता है। शेष धनराशि का 60% खर्च करने के बाद, उसके पास ₹360 बच जाते हैं। मूल रूप से उसके पास कितनी धनराशि (₹ में) थी?

- Ans
- 1. 1200
 - 2. 2400
 - 3. 654
 - 4. 1962

Q.12 14 पुरुष किसी कार्य को 6 दिनों में पूरा कर सकते हैं, जबकि 20 महिलाएं उसी कार्य को 8 दिनों में पूरा कर सकती हैं। 7 पुरुष कार्य करना आरंभ करते हैं, और 3 दिन तक कार्य करने के बाद उन सभी ने कार्य करना बंद कर दिया। शेष कार्य पूरा करने के लिए कितनी महिलाओं को कार्य पर लगाया जाना चाहिए, यदि इसे 6 दिन में पूरा करना है?

- Ans
- 1. 30
 - 2. 25
 - 3. 15
 - 4. 20

Q.13 एक वस्तु को बेचकर एक दुकानदार इसके विक्रय मूल्य का 30% लाभ कमाता है। उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात करें।

- Ans
- 1. $46\frac{1}{3}\%$
 - 2. 40%
 - 3. $42\frac{6}{7}\%$
 - 4. 44%

Q.14 $1.6 + 1.2 \times \frac{1}{4} - \left\{ \frac{1}{5} + (1 - 0.8) \right\}$ को सरल कीजिए।

- Ans
- 1. 1.5
 - 2. 1.8
 - 3. 1.6
 - 4. 1.4

Q.15 व्यापारी A नकद खरीद के लिए अंकित मूल्य पर 25% की छूट प्रदान करता है। व्यापारी B उसी वस्तु, जिस पर व्यापारी A की वस्तु के बराबर ही मूल्य अंकित है, पर 20% की व्यापारिक छूट और 4% की नकद छूट प्रदान करता है। यदि व्यापारी A द्वारा दी गई छूट, व्यापारी B द्वारा दी गई छूट से ₹360 अधिक है, तो वस्तु का अंकित मूल्य (रुपये में) क्या है?

- Ans
- 1. 19,000
 - 2. 20,000
 - 3. 30,000
 - 4. 18,000

Q.1 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) के किस फंक्शन का उपयोग एक निर्दिष्ट सेल रेंज के भीतर रिक्त सेल्स की संख्या को टेबल में गिनने के लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. COUNT()
 - 2. COUNTB()
 - 3. COUNTA()
 - 4. COUNTBLANK()

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प वर्ल्ड वाइड वेब पर एक ऐसा एड्रेस है, जिसका उपयोग विशिष्ट वेब रिसोर्स के एक्सेस के लिए किया जाता है और जो किसी रिसोर्स के लिए विशिष्ट पाथ होता है?

- Ans
- 1. वेब सर्वर (Web server)
 - 2. हाइपरलिंक (Hyperlink)
 - 3. वेब पेजेज (Web pages)
 - 4. यूनिफॉर्म रिसोर्स लोकेटर (Uniform resource locator)

Q.3 निम्नलिखित में से किस डॉक्यूमेंट सेटिंग को, एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) के पेज लेआउट टैब से बदला जा सकता है?

- Ans
- 1. चेंज स्टाइल (Change styles)
 - 2. स्पेलिंग ग्रामर (Spelling grammar)
 - 3. मैक्रो (Macros)
 - 4. मार्जिन (Margins)

Q.4 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, रो (row) की ऊँचाई को ऑटो फिट करने के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

- Ans
- 1. कॉलम हेडर्स (column headers) के बीच की सीमा पर सिंगल-क्लिक करने से कंटेंट को फिट करने के लिए कॉलम (column) की ऊँचाई स्वचालित रूप से एडजस्ट हो जाएगी।
 - 2. कॉलम हेडर्स (column headers) के बीच की सीमा पर डबल-क्लिक करने से कंटेंट को फिट करने के लिए कॉलम (column) की ऊँचाई स्वचालित रूप से एडजस्ट हो जाएगी।
 - 3. रो हेडर्स (row headers) के बीच की सीमा पर सिंगल-क्लिक करने से कंटेंट को फिट करने के लिए रो (row) की ऊँचाई स्वचालित रूप से एडजस्ट हो जाएगी।
 - 4. रो हेडर्स (row headers) के बीच की सीमा पर डबल-क्लिक करने से कंटेंट को फिट करने के लिए रो (row) की ऊँचाई स्वचालित रूप से एडजस्ट हो जाएगी।

Q.5 एमएस-वर्ड 365 (MS-Word 365) में टेक्स्ट को संपादित (एडिट) करने के लिए निम्नलिखित में से किसका उपयोग नहीं किया जाता है?

- Ans
- 1. टेक्स्ट को बोल्ड/इटैलिक करना (Making text as Bold/Italic)
 - 2. फॉन्ट स्टाइल बदलना (Changing Font Style)
 - 3. टेक्स्ट को लेफ्ट एलाइन करना (Making text as Left align)
 - 4. फॉन्ट कलर बदलना (Changing Font Color)

Q.6 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 (Microsoft Word 365) में, कोई अन्य डॉक्यूमेंट पहले से ही खुला होने पर, एक नया डॉक्यूमेंट ओपन करने के लिए कीबोर्ड शॉर्टकट, _____ है।

- Ans
- 1. Ctrl + S
 - 2. Ctrl + P
 - 3. Ctrl + N
 - 4. Ctrl + Y

Q.7 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) का निम्नलिखित में से कौन-सा टैब आपको पेज सेटअप डायलॉग बॉक्स (Page Setup dialog box) में पेज आकार को कस्टमाइज करने की सुविधा देता है?

- Ans
- 1. एडिट (Edit)
 - 2. इन्सर्ट (Insert)
 - 3. फाइल (File)
 - 4. लेआउट (Layout)

Q.8 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में डॉक्यूमेंट को प्रिंट करने के लिए निम्नलिखित में से किसका उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. फ़ाइल->प्रिंट
 - 2. होम->प्रिंट
 - 3. डिज़ाइन->प्रिंट
 - 4. व्यू->प्रिंट

Q.9 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) के किस फ़ंक्शन का उपयोग विभिन्न सेल से टेक्स्ट स्ट्रिंग्स को जोड़ने या श्रृंखलित करने के लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. MERGE
 - 2. CONCATENATE
 - 3. ADD
 - 4. JOIN

Q.10 ईमेल लिखते समय उपयोगकर्ता को 'Subject' फ़ील्ड में क्या लिखना होता है?

- Ans
- 1. ईमेल मैसेज का मुख्य विषय
 - 2. ईमेल को अधिक रोचक बनाने के लिए एक स्माइली या इमोजी
 - 3. प्रेषक का ईमेल एड्रेस
 - 4. प्राप्तकर्ता का ईमेल एड्रेस