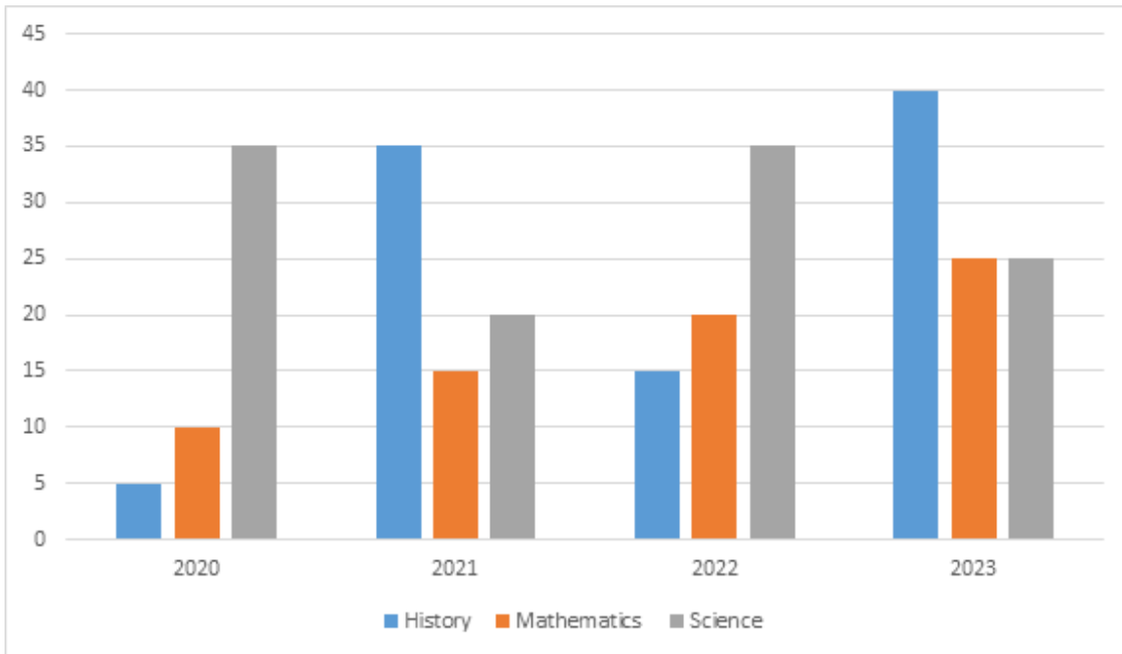


## Multi Tasking Non Technical Staff and Havaladar CBIC and CBN Examination 2024

Exam Date	30/09/2024
Exam Time	12:30 PM - 2:30 PM
Subject	MTS Non Tech Havaladar CBIC and CBN Examination 2024

### Section : Numerical and Mathematical Ability

Q.1 नीचे दिया गया आरेख उन विद्यार्थियों की संख्या (हजारों में) दर्शाता है, जिन्होंने दिए गए चार वर्षों के दौरान दिए गए तीन विषयों को चुना है।



संदर्भ:- History - इतिहास, Mathematics - गणित, Science - विज्ञान

वर्ष 2022 में दिए गए तीन विषयों को चुनने वाले विद्यार्थियों की कुल संख्या में से 42% लड़कियां थीं। दिए गए तीन विषयों को चुनने वाले लड़कों की संख्या कितनी थी?

Ans A). 40,600      B). 38,900      C). 31,500      D). 29,300

Correct Answer: A

Q.2 उस वर्ग का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसके विकर्ण की लंबाई 14 cm है।

Ans A).  $96 \text{ cm}^2$       B).  $95 \text{ cm}^2$       C).  $94 \text{ cm}^2$       D).  $98 \text{ cm}^2$

Correct Answer: D

Q.3 5 वर्षों के लिए 5% प्रति वर्ष की ब्याज दर पर उधार ली गई राशि ₹3500 पर साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।

Ans A). 875      B). 915      C). 815      D). 835

Correct Answer: A

Q.4 दी गई तालिका 2018 से 2022 तक विभिन्न शोरूमों द्वारा बेचे गए सूटकेसों की संख्या को दर्शाती है।

वर्ष/शोरूम	A	B	C	D	E
2018	219	225	227	228	240
2019	203	212	215	204	202
2020	190	194	196	195	198
2021	220	224	202	225	231
2022	230	212	208	210	220

2019 में शोरूम D द्वारा बेचे गए सूटकेस, 2021 में शोरूम B द्वारा बेचे गए सूटकेसों से कितने प्रतिशत (दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित) कम हैं?

Ans A). 8.93%                      B). 7.93%                      C). 9.93%                      D). 8.02%                      **Correct Answer: A**

Q.5 एक बेईमान दुकानदार ₹95 प्रति किलोग्राम के क्रय मूल्य पर चावल बेचने का दावा करता है, लेकिन वह जो वजन इस्तेमाल करता है, जिस पर 1 kg लिखा होता है, वास्तव में उसका वजन 950 gm ही होता है। इस प्रकार 95 kg वास्तविक वजन वाले चावल को बेचने पर उसे कितना लाभ होगा?

Ans A). ₹275                      B). ₹375                      C). ₹500                      D). ₹475                      **Correct Answer: D**

Q.6 एक टी-20 अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट मैच के पहले 5 ओवरों में रन रेट केवल 5.6 था। 185 रनों के लक्ष्य तक पहुंचने के लिए बचे हुए 15 ओवरों में रन रेट (लगभग) क्या होना चाहिए?

Ans A). 11.15                      B). 10.25                      C). 9.55                      D). 10.46                      **Correct Answer: D**

Q.7 रोहन ने समान ब्याज दर पर 2 वर्षों के लिए ₹500, 4 वर्षों के लिए ₹650 और 6 वर्षों के लिए ₹1,300 जमा किए। उसे कुल साधारण ब्याज ₹1,140 प्राप्त हुआ। वार्षिक ब्याज दर ज्ञात कीजिए।

Ans A). 10.5%                      B). 11%                      C). 9.5%                      D). 10%                      **Correct Answer: D**

Q.8 एक व्यापारी अपनी वस्तुओं पर क्रय मूल्य से 20% अधिक मूल्य अंकित करता है। इसके अलावा, वह एक ऐसे वजन करने वाले तुला का उपयोग करता है जो एक किलोग्राम के लिए 1200 ग्राम दिखाता है। उसका लाभ प्रतिशत क्या है?

Ans A). 50%                      B). 55%                      C). 66%                      D). 44%                      **Correct Answer: D**

Q.9 एक पुलिसकर्मी एक चोर का पीछा करता है, जो कि उससे 150 मीटर आगे है, और वे क्रमशः 6 km/h और 5 km/h की चाल से दौड़ते हैं। चोर को पकड़ने के लिए पुलिसकर्मी कितनी दूरी तय करता है?

Ans A). 880 मीटर                      B). 870 मीटर                      C). 890 मीटर                      D). 900 मीटर                      **Correct Answer: D**

Q.10 एक तेल व्यापारी के पास तीन प्रकार का तेल था। पहले प्रकार का तेल 403 लीटर, दूसरे प्रकार का 434 लीटर और तीसरे प्रकार का तेल 465 लीटर। यदि समान संख्या में बैरल भरे जाएं, तो प्रत्येक बैरल में भरे हुए तेल की अधिकतम मात्रा ज्ञात कीजिए।

Ans A). 31 लीटर                      B). 52 लीटर                      C). 41 लीटर                      D). 48 लीटर                      **Correct Answer: A**

Q.11 एक स्कूटर का अंकित मूल्य ₹1,80,000 है। दुकानदार ₹1,20,000 पर 4% और शेष धनराशि पर 2.5% की स्कीम छूट देता है। स्कूटर का विक्रय मूल्य (₹ में) कितना है?

Ans A). 1,77,300                      B). 1,37,700                      C). 1,73,070                      D). 1,73,700                      **Correct Answer: D**

Q.12 यदि अनिल प्रतिदिन 8 घंटे काम करके एक काम को पूरा करने में 5 दिन लेता है, तो प्रतिदिन 6 घंटे काम करके उसे काम पूरा करने में कितने दिन लगेंगे?

Ans A). 6 दिन                      B).  $7\frac{2}{3}$  दिन                      C).  $7\frac{1}{2}$  दिन                      D).  $6\frac{2}{3}$  दिन                      **Correct Answer: D**

Q.13 वर्ष 1991, 1992, 1993 और 1994 में एक इलेक्ट्रॉनिक्स दुकान की बिक्री का औसत 2000 है, और वर्ष 1992, 1993, 1994 और 1995 के लिए बिक्री का औसत 2200 है। यदि 1995 में बिक्री 1800 है, तो 1991 में बिक्री ज्ञात कीजिए।

Ans A). 1000 B). 1200 C). 800 D). 500

Correct Answer: A

Q.14 दो उम्मीदवारों द्वारा लड़े गए एक चुनाव में एक उम्मीदवार को कुल मतों का 25% मत मिले और फिर भी वह 20,000 मतों से हार गया। डाले गए मतों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए। (सभी मत वैध हैं)

Ans A). 40000 B). 55000 C). 25000 D). 35000

Correct Answer: A

Q.15 ऊँचाई  $h$  और त्रिज्या  $R$  का एक लंब वृत्तीय शंकु आधार के समानांतर एक समतल द्वारा आधार से  $h/4$  की दूरी पर काटा जाता है। परिणामी शंकु और छिन्नक (frustum) के वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफलों का अनुपात कितना होगा?

Ans A). 16 : 7 B). 16 : 9 C). 9 : 7 D). 7 : 16

Correct Answer: C

Q.16 12 cm व्यास वाले लोहे से बने एक गोले (shot-put) को पिघलाकर, 2 cm ऊँचाई वाले एक ठोस बेलन में ढाला जाता है। इस प्रकार बने बेलन का व्यास क्या होगा?

Ans A). 21 cm B). 18 cm C). 24 cm D). 12 cm

Correct Answer: C

Q.17 एक कोचिंग संस्थान द्वारा आयोजित माँक टेस्ट में, 20 छात्रों ने औसतन 75% अंक प्राप्त किए और शेष 15 छात्रों ने औसतन 54% अंक प्राप्त किए। सभी छात्रों के औसत अंक ज्ञात कीजिए।

Ans A). 66% B). 62% C). 67% D). 63%

Correct Answer: A

Q.18 एक पुलिसकर्मी एक चोर का पीछा करता है। पुलिसकर्मी तथा चोर की चाल क्रमशः 10 kmph और 8 kmph है। यदि पुलिसकर्मी 15 मिनट देर बाद चोर का पीछा करना शुरू करता है, तो पुलिसकर्मी को चोर को पकड़ने में कितना समय लगेगा?

Ans A). 15 मिनट B). 45 मिनट C). 60 मिनट D). 30 मिनट

Correct Answer: C

Q.19 प्रथम 6 विषम अभाज्य संख्याओं का माध्य (दो दशमलव स्थान तक पूर्णांकित) क्या होगा?

Ans A). 10.71 B). 7.93 C). 8.61 D). 9.33

Correct Answer: D

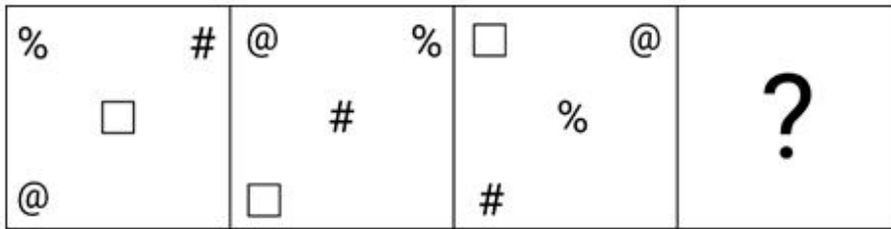
Q.20 3 वर्षों के लिए 6% वार्षिक की ब्याज दर पर उधार ली गई राशि ₹2500 पर साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।

Ans A). 410 B). 390 C). 490 D). 450

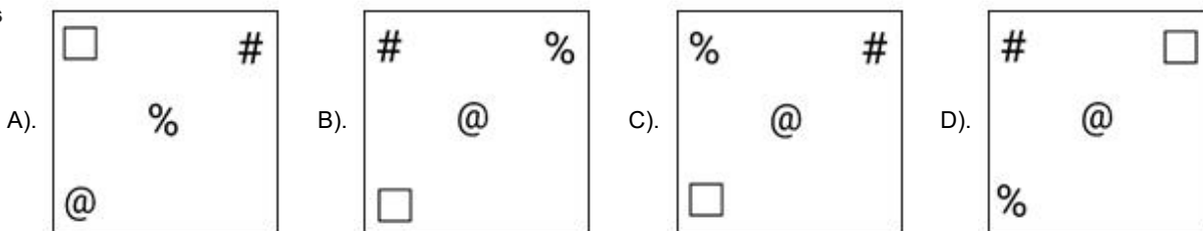
Correct Answer: D

#### Section : Reasoning Ability and Problem Solving

Q.1 विकल्पों में दी गई उस आकृति की पहचान कीजिए जिसे (?) के स्थान पर रखने पर श्रृंखला तार्किक रूप से पूर्ण हो जाएगी।



Ans



Correct Answer: D

Q.2 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़िए। यह मानते हुए कि कथन में दी गई जानकारी सत्य है, चाहे वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, निर्धारित कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा, कथन (कथनों) का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

कुछ धातुएँ, लोहा हैं।  
कुछ लोहा, स्टील हैं।

निष्कर्ष:

(I) कुछ धातुएँ, स्टील हैं।  
(II) सभी स्टील, लोहा हैं।

Ans A). केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है। B). न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है। C). केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है।  
D). निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं।

Correct Answer: B

Q.3 दी गई श्रृंखला में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

34 51 85 102 136 ?

Ans A). 157 B). 142 C). 153 D). 146

Correct Answer: C

Q.4 निम्नलिखित समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$27 - 45 \times 15 \div 8 + 3 = 6$$

Ans A). - और  $\times$  B). + और  $\times$  C). - और + D).  $\div$  और  $\times$

Correct Answer: D

Q.5 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'will make you' को 'ft fy fd' लिखा जाता है और 'you see what' को 'fi fo ft' लिखा जाता है। इसी भाषा में 'you' को कैसे लिखा जाएगा?

Ans A). fd B). fo C). fy D). ft

Correct Answer: D

Q.6 P, Q, R, S, T, U, V और W एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं (परंतु जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में बैठे हों)। P, V के ठीक दाएँ तथा U के बाएँ से तीसरे स्थान पर बैठा है। S, उस Q के दाएँ से चौथे स्थान पर बैठा है, जो P और T का निकटतम पड़ोसी नहीं है। Q, U के दाएँ से दूसरे स्थान पर बैठा है। R, Q के ठीक दाएँ और P के बाएँ से दूसरे स्थान पर बैठा है। T के बाएँ से गिनती करने पर R और T के बीच में कितने व्यक्ति बैठे हैं?

Ans A). तीन B). चार C). दो D). पाँच

Correct Answer: A

Q.7 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो और निर्णय लीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

कुछ हुक, रैग हैं।  
सभी रैग, बोतल हैं।

निष्कर्ष:

(I) कुछ बोतल, हुक हैं।  
(II) सभी बोतल, रैग हैं।

Ans A). केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है। B). केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है। C). निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।  
D). न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।

Correct Answer: B

Q.8 अंग्रेजी वर्णानुक्रम के आधार पर TAHO किसी निश्चित प्रकार से XELS से संबंधित है। ठीक उसी प्रकार, HOVC, LSZG से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, NUBI निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

Ans A). FYKM B). RYKM C). RYFM D). RYGM

Correct Answer: C

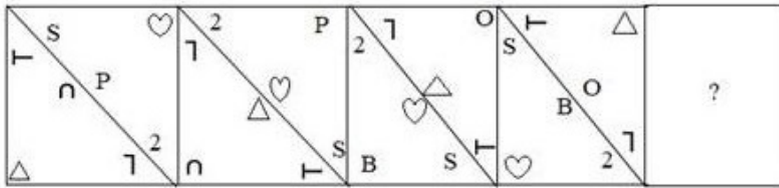
Q.9 यदि '+' और '-' को आपस में बदल दिया जाए तथा ' $\times$ ' और ' $\div$ ' को आपस में बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$140 \times 2 - 4 \div 56 + 82 = ?$$

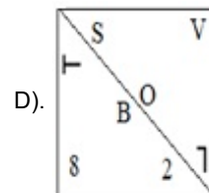
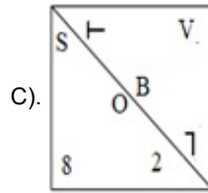
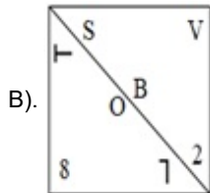
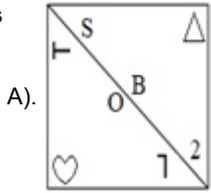
Ans A). 241 B). 262 C). 212 D). 268

Correct Answer: C

Q.10 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है।



Ans



Correct Answer: B

Q.11 अंग्रेजी वर्णानुक्रम के आधार पर GMIE एक निश्चित प्रकार से HNJF से संबंधित है। ठीक उसी प्रकार KQMI, LRNJ से संबंधित है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए NTPL निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

Ans A). OUMQ

B). UOQM

C). OUQM

D). UOMQ

Correct Answer: C

Q.12 अंग्रेजी वर्णानुक्रम के आधार पर दी गई श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

EGC, IFG, MEK, QDO, ?

Ans A). SWU

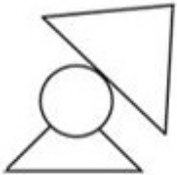
B). WSU

C). UCS

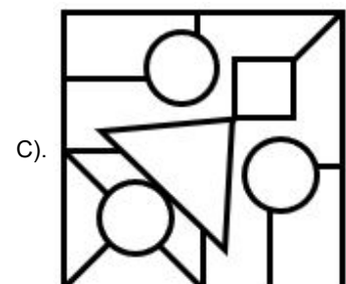
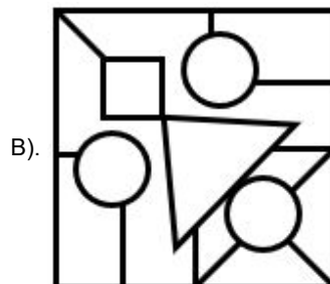
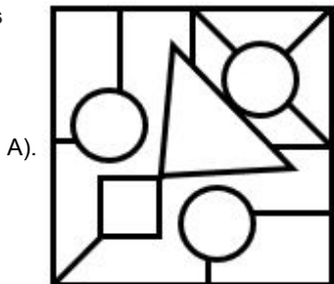
D). VWS

Correct Answer: C

Q.13 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें दी गई आकृति सन्निहित है (घूर्णन की अनुमति नहीं है)।



Ans



D).

Correct Answer: C

Q.14 राजन, प्रज्ञान, कमल, सचिन, अशोक, नरेंद्र और लक्ष एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं (परंतु जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में बैठे हों)।

राजन, नरेंद्र के दाएँ से तीसरे स्थान पर बैठा है। कमल, राजन के दाएँ से दूसरे स्थान पर बैठा है। अशोक, नरेंद्र का निकटतम पड़ोसी है। प्रज्ञान, सचिन के ठीक दाएँ बैठा है। नरेंद्र के बाएँ से तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

Ans A). लक्ष

B). कमल

C). प्रज्ञान

D). सचिन

Correct Answer: A

Q.15 एक निश्चित कूट भाषा में, 'DONER' को '52369' लिखा जाता है और 'DROVE' को '32957' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'N' को कैसे लिखा जाएगा?

Ans A). 6

B). 7

C). 9

D). 5

Correct Answer: A



Q.6	निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, भारतीय संविधान की प्रकृति का सही वर्णन करता है?			
Ans A).	लचीला	B). न तो कठोर और न ही लचीला	C). बहुत कठोर और संशोधन करने में कठिन	D). कठोर
				Correct Answer: B
Q.7	राजा हर्षवर्द्धन के दरबारी कवि कौन थे?			
Ans A).	रविकीर्ति	B). बाणभट्ट	C). वत्सभट्टी	D). कालिदास
				Correct Answer: B
Q.8	मई 2001 में यूनेस्को द्वारा निम्नलिखित में से किस संस्थान/परियोजना को मानवता की मूर्त और अमूर्त विरासत की उत्कृष्ट कृति के रूप में घोषित किया गया है?			
Ans A).	राष्ट्रीय कथक नृत्य संस्थान (National Institute of Kathak Dance)			
B).	कुट्टियाट्टम की सहायता के लिए राष्ट्रीय परियोजना (National Project to support Kuttiyattam)	C).	संगीत अकादमी मद्रास (Music Academy Madras)	
D).	जवाहरलाल नेहरू मणिपुर नृत्य अकादमी (Jawaharlal Nehru Manipur Dance Academy)			
				Correct Answer: B
Q.9	निम्नलिखित में से कौन-सा वास्तुशिल्प तत्व सिंधु घाटी सभ्यता के निर्माण स्थलों से बाहर रखा गया (excluded) है?			
Ans A).	जिप्सम का मोर्टार (Mortar of Gypsum)	B).	लौह स्लैब (Iron Slabs)	C). पकी हुई ईंटें (Baked Bricks)
D).	धूप में सुखाई गई ईंटें (Sun Dried Bricks)			
				Correct Answer: B
Q.10	आत्मकथा 'विंग्स ऑफ फायर (Wings of Fire)' किस प्रसिद्ध भारतीय शख्सियत का जीवन वृत्त है?			
Ans A).	रतन टाटा	B).	किरण बेदी	C). अरुंधति रॉय
D).	ए.पी.जे. अब्दुल कलाम			
				Correct Answer: D
Q.11	किस कोशिकांग में राइबोसोमल आर.एन.ए. (ribosomal RNA) होता है और वह राइबोसोम के उत्पादन की प्रक्रिया में शामिल होता है?			
Ans A).	केन्द्रिका (Nucleolus)	B).	केन्द्रक (Nucleus)	C). अन्तःप्रद्रव्यी जालिका (Endoplasmic reticulum)
D).	गॉल्जीकाय (Golgi apparatus)			
				Correct Answer: A
Q.12	अनुच्छेद 181 के अनुसार, जब _____ को पद से हटाने का प्रस्ताव राज्य विधानसभा (State Legislative Assembly) में विचाराधीन हो, उस समय वह अध्यक्षता नहीं कर सकता।			
Ans A).	उप राज्यसभाध्यक्ष (Deputy Chairman)	B).	राज्यसभाध्यक्ष (Chairman)	C). महाधिवक्ता (Advocate General)
D).	लोकसभाध्यक्ष (Speaker)			
				Correct Answer: D
Q.13	राग दीपक का संबंध किस प्रसिद्ध संगीतकार से है?			
Ans A).	लाल कलावंत	B).	अली खान करौरी	C). तानसेन
D).	खुसरो			
				Correct Answer: C
Q.14	1991 की जनगणना में कौन-सा राज्य साक्षरता दर के मामले में सर्वोच्च स्थान पर था और जिसकी साक्षरता दर राष्ट्रीय औसत से अधिक थी?			
Ans A).	पश्चिम बंगाल	B).	केरल	C). तमिलनाडु
D).	कर्नाटक			
				Correct Answer: B
Q.15	निम्नलिखित जानकारी से राजस्व पातियों की गणना कीजिए। राजस्व घाटा = जी. डी. पी. का 2.80% राजस्व व्यय = जी. डी. पी. का 10.80%			
Ans A).	12.80	B).	13.60	C). 2.70
D).	8.00			
				Correct Answer: D
Q.16	निम्नलिखित विकल्पों में से अणु/सूत्र इकाइयों और उनके मोलर द्रव्यमान के गलत युग्म का चयन कीजिए।			
Ans A).	HCl - 36.5	B).	CH <sub>4</sub> - 16	C). HNO <sub>3</sub> - 62
D).	NaCl - 58.5			
				Correct Answer: C
Q.17	सितंबर 2023 में, पदाधिकारी संजय कुमार मिश्रा की सेवानिवृत्ति के बाद, ED के प्रभारी निदेशक के रूप में किसे नियुक्त किया गया था?			
Ans A).	टीवी सोमनाथन	B).	तुषार मेहता	C). सामंत गोयल
D).	राहुल नवीन			
				Correct Answer: D
Q.18	निम्नलिखित में से कौन-सा बांध दामोदर घाटी निगम (Damodar Valley Corporation) का हिस्सा है?			
Ans A).	सलाल (Salal)	B).	रिहंद (Rihand)	C). कोयना (Koyna)
D).	मैथन (Maithon)			
				Correct Answer: D
Q.19	'बतुकम्मा (Bathukamma)' त्यौहार किस राज्य से संबंधित है?			
Ans A).	सिक्किम	B).	तेलंगाणा	C). पंजाब
D).	त्रिपुरा			
				Correct Answer: B
Q.20	1928 में, निम्नलिखित में से किसने कांग्रेस पार्टी की नेहरू रिपोर्ट, स्वतंत्र भारत के लिए एक भावी संविधान (a future constitution for independent India) लिखी, जो स्वतंत्र उपनिवेश (dominion status) का दर्जा देने पर आधारित थी?			
Ans A).	महात्मा गांधी	B).	जवाहरलाल नेहरू	C). मोतीलाल नेहरू
D).	सुभाष चंद्र बोस			
				Correct Answer: C



**Q.8** Select the most appropriate idiom that can substitute the underlined segment in the given sentence.

She is someone who always discourages our enthusiasm; therefore, we have decided to keep our distance from her.

Ans A). a cash cow                      B). a nine days' wonder                      C). a fish out of water                      D). a wet blanket

**Correct Answer: D**

**Q.9** Select the grammatically correct sentence from the given options.

Ans A). An unexpected power failure completely foiled the plan of the team.

B). A unexpected power failure completely foiled the plan of a team.                      C). An unexpected power failure completely foiled an plan of the team.

D). An unexpected power failure completely foiled a plan of a team.

**Correct Answer: A**

**Q.10** दिए गए शब्द के सबसे उपयुक्त पर्यायवाची शब्द का चयन कीजिए।

**Reverent**

Ans A). Rushed                      B). Respectful                      C). Related                      D). Important

**Correct Answer: B**

**Q.11** Select the most appropriate ANTONYM that can substitute the underlined segment in the given sentence.

They all felt that the movie was truly captivating and unforgettable.

Ans A). tantalising                      B). relatable                      C). repugnant                      D). charismatic

**Correct Answer: C**

**Q.12** In the following sentence the underlined part contains an error. Alternatives to the underlined part are given as options. Select the correct alternative.

The bread was drier and stale.

Ans A). more drier                      B). driest                      C). much drier                      D). dry

**Correct Answer: D**

**Q.13** Select the correct spelling of the underlined word in the given sentence.

After their disagreement, they decided to saparate their belongings and part ways.

Ans A). seprete                      B). separate                      C). seperate                      D). seprate

**Correct Answer: B**

**Q.14** The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains a grammatical error.

My brother trains young girls at the football academy, whereas I gets a handsome salary to teach mathematics at the same place.

Ans A). I gets a handsome salary                      B). at the football academy, whereas                      C). to teach mathematics at the same place  
D). My brother trains young girls

**Correct Answer: A**

**Q.15** Select the most appropriate meaning of the idiom from the options given below.

To show the white feather

Ans A). To show anger                      B). To act bravely                      C). To act cowardly                      D). To maintain peace

**Correct Answer: C**

**Q.16** The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains a grammatical error.

Although she is usually / rude with everyone, / she behaved nice / with all of us today.

Ans A). she behaved nice                      B). Although she is usually                      C). with all of us today                      D). rude with everyone

**Correct Answer: A**

**Q.17** One of the four underlined words in the given sentence is incorrectly spelt. Select the INCORRECTLY spelt word.

Let us appreciate, support and contribute our might to the promotional efforts of the comunity.

Ans A). contribute                      B). comunity                      C). promotional                      D). appreciate

**Correct Answer: B**

**Q.18** Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.

A building where animals are butchered

Ans A). Cemetery                      B). Decanter                      C). Abattoir                      D). Burrow

**Correct Answer: C**

**Q.19** Select the most appropriate option to fill in the blank.

The scientist conducted a series of experiments to \_\_\_\_\_ his hypothesis.

Ans A). variable                      B). verify                      C). vague                      D). variation

**Correct Answer: B**

**Q.20** Select the most appropriate ANTONYM of the given word.

**Triumph**

Ans A). Attentiveness

B). Lapse

C). Delay

D). Failure

**Correct Answer: D**

**Comprehension:**

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

Goddess Shailputri is the first form of Goddess Durga, who is worshipped \_\_\_\_ (1) \_\_\_\_ Navaratri. In this form, she is worshipped as the daughter of \_\_\_\_ (2) \_\_\_\_ Himalayas. She is the goddess \_\_\_\_ (3) \_\_\_\_ nature and is adorned with flowers. She \_\_\_\_ (4) \_\_\_\_ a bull and holds a trident in one hand and a lotus flower in another. During Navaratri, nine different forms of Durga are worshipped. Durga is a \_\_\_\_ (5) \_\_\_\_, \_\_\_\_ (6) \_\_\_\_, \_\_\_\_ (7) \_\_\_\_ deity who is also known as Adishakti—the energy that manifested to create the universe.

**SubQuestion No : 21**

**Q.21** Select the most appropriate option to fill in blank number 1.

Ans A). among

B). during

C). by

D). to

**Correct Answer: B**

**Comprehension:**

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

Goddess Shailputri is the first form of Goddess Durga, who is worshipped \_\_\_\_ (1) \_\_\_\_ Navaratri. In this form, she is worshipped as the daughter of \_\_\_\_ (2) \_\_\_\_ Himalayas. She is the goddess \_\_\_\_ (3) \_\_\_\_ nature and is adorned with flowers. She \_\_\_\_ (4) \_\_\_\_ a bull and holds a trident in one hand and a lotus flower in another. During Navaratri, nine different forms of Durga are worshipped. Durga is a \_\_\_\_ (5) \_\_\_\_, \_\_\_\_ (6) \_\_\_\_, \_\_\_\_ (7) \_\_\_\_ deity who is also known as Adishakti—the energy that manifested to create the universe.

**SubQuestion No : 22**

**Q.22** Select the most appropriate article to fill in blank number 2.

Ans A). an

B). the

C). no article

D). a

**Correct Answer: B**

**Comprehension:**

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

Goddess Shailputri is the first form of Goddess Durga, who is worshipped \_\_\_\_ (1) \_\_\_\_ Navaratri. In this form, she is worshipped as the daughter of \_\_\_\_ (2) \_\_\_\_ Himalayas. She is the goddess \_\_\_\_ (3) \_\_\_\_ nature and is adorned with flowers. She \_\_\_\_ (4) \_\_\_\_ a bull and holds a trident in one hand and a lotus flower in another. During Navaratri, nine different forms of Durga are worshipped. Durga is a \_\_\_\_ (5) \_\_\_\_, \_\_\_\_ (6) \_\_\_\_, \_\_\_\_ (7) \_\_\_\_ deity who is also known as Adishakti—the energy that manifested to create the universe.

**SubQuestion No : 23**

**Q.23** Select the most appropriate option to fill in blank number 3.

Ans A). with

B). around

C). of

D). at

**Correct Answer: C**

**Comprehension:**

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

Goddess Shailputri is the first form of Goddess Durga, who is worshipped \_\_\_\_ (1) \_\_\_\_ Navaratri. In this form, she is worshipped as the daughter of \_\_\_\_ (2) \_\_\_\_ Himalayas. She is the goddess \_\_\_\_ (3) \_\_\_\_ nature and is adorned with flowers. She \_\_\_\_ (4) \_\_\_\_ a bull and holds a trident in one hand and a lotus flower in another. During Navaratri, nine different forms of Durga are worshipped. Durga is a \_\_\_\_ (5) \_\_\_\_, \_\_\_\_ (6) \_\_\_\_, \_\_\_\_ (7) \_\_\_\_ deity who is also known as Adishakti—the energy that manifested to create the universe.

**SubQuestion No : 24**

**Q.24** Select the most appropriate option to fill in blank number 4.

Ans A). had ridden

B). rides

C). was riding

D). rode

**Correct Answer: B**

**Comprehension:**

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

Goddess Shailputri is the first form of Goddess Durga, who is worshipped \_\_\_\_ (1) \_\_\_\_ Navaratri. In this form, she is worshipped as the daughter of \_\_\_\_ (2) \_\_\_\_ Himalayas. She is the goddess \_\_\_\_ (3) \_\_\_\_ nature and is adorned with flowers. She \_\_\_\_ (4) \_\_\_\_ a bull and holds a trident in one hand and a lotus flower in another. During Navaratri, nine different forms of Durga are worshipped. Durga is a \_\_\_\_ (5) \_\_\_\_, \_\_\_\_ (6) \_\_\_\_, \_\_\_\_ (7) \_\_\_\_ deity who is also known as Adishakti—the energy that manifested to create the universe.

**SubQuestion No : 25**

**Q.25** Select the most appropriate option to fill in blanks number 5.

**Ans** A). powerful; radiant; Indian B). Indian; radiant; powerful C). powerful; Indian; radiant D). radiant; Indian; powerful

**Correct Answer: A**