

Q1. निम्न शब्द का पर्यायवाची शब्द बताइयें किन्नरपति	
_{4.} कृपा	в. हलधर
_{ट.} यक्षराज	_{D.} सुर
Q2. निम्न शब्द का विपरीत (विलोम) अर्थ बताइयें गरल	
_{1.} गरिष्ट	_{B.} सुधा
्ट. गन्धहीन	D. ^{ਬड़ा}
Q3. निचे लिखें गये शब्द का एकवचन बनायें श्रोताजन	
५. श्रौता	B. श्रोंत
_{ट.} श्रोता	_{D.} श्रोती
Q4. निचे लिखें गये शब्द का बहुवचन बनायें। जौ	
_{4.} जोओं	B. जौऔं
_{ट.} जौओं	D. जोऔ
Q5. नीचे दिये गये मुहावरे का उचित अर्थ बतायें कंधे से कंधा मिलाना	
५. लम्बाई नापना	B. छेड छाड़ करना
_{ट.} आपस में सहयोग करना	D. परीक्षा लेना

December 17, 2019 Page **1** of **29**



Q6 is the synonym of "DELICIO	OUS".
A. Cheerful	B. Tasty
C. Beautiful	D. Splendid
Q7 is the antonym of "CHARM	ING".
A. Pleasant	B. Bright
C. Unattractive	D. Charismatic
Q8. Identify the meaning of the idiom "blessing	ng in disguise".
A. An incorrect action now rectified	B. Something good that is not recognized at first
C. To help someone without him/her knowing about it	D. To request help for someone else
*	ich are shown in bold and underlined. Select the aced so that the statement is grammatically worst than the officials had expected".
A. was rather worser	B. is rather worser
C. is rather worst	D. was rather worse
Q10. Complete the sentence by choosing the of Our family (be) living here for more	
A. will be	B. has been
C. are	D. would be
Q11 was the official mascot for the Stadium from November 28 to December 28	he Men's Hockey World Cup, held at the Kalinga er 16, 2018, in Odisha.
A. 'Olly' (Turtle)	B. Stockey the stork
C. Zakumi	D. Fuleco

December 17, 2019 Page **2** of **29**



Q11. ओडिशा के कलिंग स्टेडियम में 28 नवंबर से 16 दिसंब	र, 2018 में आयोजित पुरुष हॉकी विश्व कप के लिए आधिकारिक शुभंकर
था।	Ç
<mark>A. `ऑली' (कछुआ)</mark>	B. स्टोकी द स्टॉर्क
C. ज़क् <i>मी</i>	D. फूलेको
Q12 is considered to be the fou	under of the Maratha Empire.
<mark>A. Chhatrapathi Shivaji</mark>	B. Shahaji Bhonsale
C. Chhatrapathi Sambhaji	D. Chhatrapathi Shahu I
Q12 को मराठा साम्राज्य का संस्थापक माना उ	नाता है।
<mark>A. छत्रपति शिवाजी</mark>	B. शाहजी भोंसले
C. छत्रपति संभाजी	D. छत्रपति शाहू प्रथम
Q13. R K Narayan's book,, was	adapted for film and for Broadway.
A. Tigers of Malgudi	B. The Guide
C. Swami and Friends	D. Miss Malini
Q13. आर के नारायण की पुस्तक, को फिल्म	और ब्रॉडवे के लिए अनुकूलित की गई थी।
A. टाइगर्स ऑफ़ मालगुड़ी	<mark>B. द गाइड</mark>
C. स्वामी एंड फ्रेंड्स	D. मिस मालिनी
Q14. World Wildlife Day is celebrated wo	orldwide on every year.
A. June 21 st	B. March 3 rd
C. December 22 nd	D. April 22 nd
Q14. विश्व वन्यजीव दिवस हर साल को दुर्ग	नेया भर में मनाया जाता है।
A. 21 जून	<mark>B. 3 मार्च</mark>
C. 22 दिसंबर	D. 22 अप्रैल

December 17, 2019 Page **3** of **29**



Q15. The Battle of Karnal in 1739 king and military command	9 was the supreme triumph ofer.	, the great Persian
A. Khan Dauran	B. Sa'adat Khan	
<mark>C. Nadir Shah</mark>	D. Muhammad Shah	
Q15. 1739 में करनाल की लड़ाई, महान फारस	ी राजा और सैन्य कमांडर की सर्वोच्च	विजय थी।
A. खान डौरन	B. सआदत खान	
<mark>C. नादिर शाह</mark>	D. मुहम्मद शाह	
Q16. Markanda river was called _	in ancient India.	
A. Ashwini	B. Aruna	
C. Aatreya	D. Ambala	
Q16. मार्कंड नदी को प्राचीन भारत में	कहा जाता था।	
A. अश्विनी	<mark>B. अरुणा</mark>	
C. आत्रेया	D. अम्बाला	
Q17. Who has been the Chief Min	nister of Haryana for the most number of	of terms?
A. Om Prakash Chautala	B. Chaudhary Devi Lal	
C. Bansi Lal	D. Manohar Lal Khattar	
Q17. सबसे ज्यादा समय तक अपने पद पर रहने व	वाले हरियाणा के मुख्यमंत्री कौन हैं?	
A. ओम प्रकाश चौटाला	B. चौधरी देवी लाल	
C. बंसी लाल	D. मनोहर लाल खट्टर	
Q18. Haryana stood i	n Khelo India Youth Games 2019.	
A. Second	B. First	
C. Third	D. Fourth	

December 17, 2019 Page **4** of **29**



Q18. हरियाणा का खेलो इंडिया यूथ गेम्स 2019 में	स्थान था।
<mark>A. दूसरा</mark>	B. प्रथम
C. तीसरा	D. चौथा
Q19. India's first-of-its-kind was inau	gurated in Gurugram in April 2019.
A. Theme Park	B. Voter Park
C. Water Park	D. Toy Park
Q19. भारत के पहले अपनी तरह के एक का उद्घाटन अ	प्रैल 2019 में गुरुग्राम में किया गया था।
A. थीम पार्क	<mark>B. वोटर पार्क</mark>
C. वाटर पार्क	D. टॉय पार्क
Q20. Haryana Governor Satyadev Narayan Arya Haryana on 26 th January 2019?	a hoisted the national flag in which district of
A. Faridabad	B. Panchkula
C. Ambala	D. Jhajjar
Q20. हरियाणा के राज्यपाल सत्यदेव नारायण आर्य ने 26 जनवरी 201	19 को हरियाणा के किस जिले में राष्ट्रीय ध्वज फहराया?
A. फरीदाबाद	<mark>B. पंचकुला</mark>
C. अंबाला	D. झज्जर
Q21. Nine farmers were awarded the Haryana K many female farmers were among the win	•
A. Four	B. Three
C. Two	D. One
Q21. फरवरी 2019 में नौ किसानों को हरियाणा कृषि रतन पुरस्कार से	सम्मानित किया गया। विजेताओं में कितनी महिला किसान थीं?
A. चार	B. तीन
C. दो	<mark>D. एक</mark>

December 17, 2019 Page **5** of **29**



Cup team in 2019?	d in to be a part of the Indian Cricket World
A. Bhuvneshwar Kumar	B. Jaspreet Bumrah
C. Kuldeep Yadav	D. Yuzvendra Chahal
$\mathrm{Q}22$. हरियाणा के किस क्रिकेटर को भारतीय क्रिकेट विश्व कप टीम 20 ी	19 का हिस्सा बनने के लिए चुना गया था?
 भुवनेश्वर कुमार 	B. जसप्रीत बुमराह
C. कुलदीप यादव	D. युजवेंद्र चहल
Q23. In February each year, the Festival of Gard and dance performances, events for children	
A. Chandigarh Rock Garden	B. Chandigarh Rose Garden
C. Morni Tikkar Taal	D. Panchkula Sarkaria Cactus Garden
Q23. हर साल फरवरी में, उद्यान महोत्सव में आयोजित और प्रदर्शनियां भी लगती हैं।	त किया जाता है। वहाँ संगीत और नृत्य प्रदर्शन, बच्चों के लिए कार्यक्रम
A. चंडीगढ़ रॉक गार्डन	B. चंडीगढ़ रोज गार्डन
C. मोरनी टिक्कर ताल	D. पंचकुला सरकारी कैक्टस गार्डन
Q24. In which folk dance form of Haryana do m songs in praise of the popular regional sain	=
A. Loor	B. Jhumar
C. Gugga	D. Ghoomar
m Q24. हरियाणा के किस लोक नृत्य में पुरुषों एक संत की कब्र के आसपा	स नृत्य करते हैं और लोकप्रिय क्षेत्रीय संत की प्रशंसा में गाने गाते हैं?
⁴ . लूर	B. झ्मर
<mark>ट. गुग्ग</mark> ा	D. घूमर

December 17, 2019 Page **6** of **29**



Q25. The tag line of comic poet Shri. Surendra S	Sharma is
A. Ek baat suna rahiya hu	B. Chaar laina suna ryo hu
C. Chaar ko rukiya hu	D. Ek lina chutkula suna rahiya hu
Q25. हास्य कवि श्री सुरेंद्र शर्मा की टैग लाइन	_ है।
A. एक बात सुना रहिया हू	B. चार लैना सुना रयो हू
C. चार को रुकिया हू	D. एक लीना चुटकुला सुना रहिया हू
Q26. Haryanvi language does not have any influ	ence of
A. Hindi	B. Braj
C. Pali	D. Urdu
Q26 पर हरियाणवी भाषा का कोई प्रभाव नहीं है	है।
A. हिंदी	В. ब्रज
<mark>C. पाली</mark>	D. उर्दू
Q27. The Hali Award is given by the Haryana _ contribution in the field of	
A. Urdu, Hindi	B. Hindi, Haryanvi
C. Urdu, Urdu	D. Urdu, Haryanvi
Q27. हाली पुरस्कार हरियाणा साहित्य अकादमी द्वार	ा के क्षेत्र में योगदान के लिए दिया जाता है
A. उर्द्, हिंदी	B. हिंदी, हरियाणवी
<mark>C. उर्द्, उर्द्</mark>	D. उर्द् _र हरियाणवी
Q28. The southern-most tip of Haryana is in the	district.
A. Nuh	B. Mahendragarh
C. Palwal	D. Rewari

December 17, 2019 Page **7** of **29**



Q28. हरियाणा का सबसे दक्षिणी छोर	जिले में है।
<mark>A. नुह</mark>	B. महेंद्रगढ़
С. чलवल	D. रेवाड़ी
Q29. The Hathnikund Dam is built	across the River
A. Kaushalya	B. Ghaggar
C. Markanda	D. Yamuna
Q29. हथनीकुंड बांध नर्व	ी पर बनाया गया है।
A. कौशल्या	B. घग्गर
C. मार्केड	D. यमुना
Q30 is famous for	its henna production.
A. Panchkula	B. Karnal
C. Chandigarh	D. Faridabad
Q30 अपनी मेंहदी के उत्प	गदन के लिए प्रसिद्ध है।
A. पंचकुला	B. करनाल
C. चंडीगढ़	D. फरीदाबाद
Q31. The Chaudhary Bansi Lal Uni	iversity is located in the district of Haryana
A. Yamuna Nagar	B. Bhiwani
C. Rewari	D. Ambala
Q31. चौधरी बंसी लाल विश्वविद्यालय, हरियाणा के	जिले में स्थित है।
A. यमुना नगर	B. <mark>भिवानी</mark>
C. रेवाड़ी	D. अम्बाला

December 17, 2019 Page **8** of **29**



Q32. The biggest agricultural univers University is located in the Green Revolution.	ity in Asia, Chaudhry Charan Sing The university was a sign	
A. Hisar	B. Sirsa	
C. Rewari	D. Karnal	
Q32. एशिया का सबसे बड़ा कृषि विश्वविद्यालय, चौधरी विश्वविद्यालय ने हरित क्रांति में एक महत्वपूर्ण योग	-	में स्थित है। इस
<mark>A. हिसार</mark>	B. सिरसा	
C. रेवाड़ी	D. करनाल	
Q33. Bhiwani was the largest district separate district in Haryana.	in terms of area before the creatio is now the largest distri	
A. Sirsa	B. Charkhi Dadri	
C. Rewari	D. Mahendragarh	
Q33. हरियाणा में एक अलग जिले के रूप में चरखी दाव हरियाणा का सबसे बड़ा जि	-	बसे बड़ा जिला था। लेकिन अब
<mark>A. सिरसा</mark>	B. चरखी दादरी	
C. रेवाड़ी	D. महेंद्रगढ़	
Q34. The portal of the services such as character verific		s to avail online police
A. E-Police	B. Haryana Police Online	е
C. HarSamay	D. Aap Ka Police	
Q34. हरियाणा पुलिस का पोर्टल, कराने में सक्षम बनाएगा।	नागरिकों को ऑनलाइन पुलिस सेवाओं जैसे कि ची	रंत्र का सत्यापन और शिकायत दर्ज
A. ई-पुलिस	B. हरियाणा पुलिस ऑनलाइन	
C. हरसमय	D. आप का पलिस	

December 17, 2019 Page **9** of **29**



Q35. Which of the following options is NOT the purpose of the Kaushalya Dam built on the Kaushalya river?

A. Generate electricity	B. Provide drinking water supply to Panchkula city			
C. Recharge ground water	D. Check flash floods			
Q35. इनमें से कौन, कौशल्या नदी पर निर्मित कौशल्या बांध का उद्देश्य नहीं है?				
A. बिजली पैदा करना	B. पंचकुला शहर में पीने के पानी की आपूर्ति करना			
C. भूजल का पुनर्भरण	D. अचानक आने वाली बाढ़ को रोकना			
Q36 is one of the largest producers o country and home to a large number of scient				
A. Rohtak	B. Ambala			
C. Panchkula	D. Rewari			
Q36. देश में वैज्ञानिक और सर्जिकल उपकरणों के सबसे का गढ़ है।	बड़े उत्पादकों में से एक है और बड़ी संख्या में वैज्ञानिक यंत्र निर्माताओं			
A. रोहतक	B. अम्बाला			
С. पंचकुला	D. रेवाड़ी			
Q37. Lotus is the flower of Harya	na.			
A. most commonly found	B. rarest			
C. state	D. most cultivated			
Q37. कमल, हरियाणा का फूल है।				
A. सबसे अधिक पाया जाने वाला	B. नायाब			
<mark>C. राजकीय</mark>	D. सबसे ज्यादा खेती किया जाने वाला			
Q38. Which of the following is not a computer by	ous?			
A. Clock bus	B. Data bus			
C. Address bus	D. Control bus			

December 17, 2019 Page **10** of **29**



Q38. निम्नलिखित में से कौन कंप्यूटर बस नहीं है?	
A. क्लॉक बस	B. डेटा बस
C. एड्रेस बस	D. कंट्रोल बस
Q39. Which one of the following is a type of vo	latile memory?
A. Hard disk	B. Printer
C. ROM	D. RAM
Q39. निम्नलिखित में से कौन सी एक प्रकार की अस्थिर मेमोरी है?	
A. हार्ड डिस्क	B. प्रिंटर
C. ROM	D. RAM
Q40. Find the odd-one out in the following: Kidney, Eye, Ear, Heart	
A. Kidney	B. Ear
C. Heart	D. Eye
Q40. निम्नलिखित में से असंगत का चयन करें: गुर्दा, आँख, कान, दिल	
A. गुर्दा	B. कान
<mark>C. दिल</mark>	D. आंख
Q41. Choose the correct option that best express the original pair: Zoology:Animals::Anthology: ?	ses a relationship SIMILAR to that expressed in
A. Plants	B. Soil
C. Planets	D. Flower

December 17, 2019 Page **11** of **29**



Q41.	सही विकल्प	चुनें जो मूल	जोड़ी जैसा	सम्बन्ध	दिखाता	हो:
	जूलॉजी : पश्	गु :: एंथोलॉ	जी : ?			

A. पौधे B. मिट्टी

C. ग्रह D. फूल

Q42. Find the number that comes in the place of question (?) mark.

1, 2, 4, 4, 9, 6, 16, 8, 25, 10, 36, 12, 49, 14, ?, 16

A. 81 B. 72

C. 64 D. 56

Q42. प्रश्न (?) चिन्ह के स्थान पर कौन सी संख्या होगी?

1, 2, 4, 4, 9, 6, 16, 8, 25, 10, 36, 12, 49, 14, ?, 16

A. 81 B. 72

C. 64 D. 56

Q43. If X is the sister of the son of Y's daughter. How is X related to Y?

A. X is the sister of Y B. Y is the aunt of X

C. X is the granddaughter of Y

D. X is the daughter of Y

Q43. यदि X, Y की बेटी के बेटे की बहन है तो X, Y से कैसे संबंधित है?

A. X, Y की बहन है B. Y, X की चाची है

C. X, Y की पोती है D. X, Y की बेटी है

Q44. 75 % of 480 + ?% of 620 = 577

A. 75 B. 55

C. 45 D. 35

Q44.480 का 75% + 620 का ?% = 577

A. 75 B. 55

C. 45 D. 35



Mornin	g Session
	travelling at a speed of 45 kilometers per hour. ver the same distance in half the initial time?
A. 45 kilometers per hour	B. 60 kilometers per hour
C. 75 kilometers per hour	D. 90 kilometers per hour
Q45. एक कार 45 किलोमीटर प्रति घंटे की रफ्तार से 540 किलोमीट लिए कार को कितनी रफ़्तार चलनी चाहिए?	टर की दूरी तय करती है। उतनी ही दूरी पहले से आधे समय में तय करने के
A. 45 किलोमीटर प्रति घंटा	B. 60 किलोमीटर प्रति घंटा
C. 75 किलोमीटर प्रति घंटा	D. 90 किलोमीटर प्रति घंटा
Q46. Find the perimeter and breadth of a rectar length side is 20 meters?	ngular plot whose area is 240 square meters and
A. Breadth = 10 meters, Perimeter = 45 meters	B. Breadth = 8 meters, Perimeter = 48 meters
C. Breadth = 12 meters, Perimeter = 64 meters	D. Breadth = 18 meters, Perimeter = 60 meters
Q46. एक आयताकार भूखंड की परिसीमा और चौड़ाई निकालें जिसक	ा क्षेत्रफल 240 वर्ग मीटर है और लंबाई 20 मीटर है \mid
A. चौड़ाई = 10 मीटर, परिधि = 45 मीटर	B. चौड़ाई = 8 मीटर, परिधि = 48 मीटर
C. चौड़ाई = 12 मीटर, परिधि = 64 मीटर	D. चौड़ाई = 18 मीटर, परिधि = 60 मीटर
Q47. Two numbers are in the ratio 2:7. If the su	um of their numbers is 81, find the numbers.
A. 18, 63	B. 20, 61
C. 24, 57	D. 25, 56
Q47. दो संख्याओं का अनुपात 2.7 है। यदि उनकी संख्या का योग 8	ी है, तो संख्याओं को ढूंढें।
A. 18, 63	B. 20, 61
C. 24, 57	D. 25, 56
Q48. When you use a fishing rod to catch fish,	this is an example of class of lever.
A. 4 th	B. 1 st
C 2nd	D 3rd

December 17, 2019 Page **13** of **29**



$Q48$. मछली पकड़ने के लिए इस्तेमाल किया जाने वाला फिशिंग रॉड, $_{ ext{.}}$	श्रेणी के लीवर का उदाहरण है।
A. चौथा	В. पहली
C. दूसरी	D. तीसरी
Q49. The symbol of chemical element	is Ag.
A. Silver	B. Gold
C. Mercury	D. Platinum
Q49. रासायनिक तत्व का प्रतीक Ag है।	
<mark>A. चांदी</mark>	B. सोना
C. पारा	D. प्लैटिनम
Q50. Controlled breeding and rearing of fish is	called
A. Pisciculture	B. Fish-o-nomy
C. Piscifarming	D. Aquarium
Q50. मछली के नियंत्रित प्रजनन और पालन को	कहा जाता है।
<mark>А. मछली पालन</mark>	B. फिश-ओ-नोमी
C. मछली की खेती	D. मछलीघर
Q51. Which diameter in screw thread is used to	specify the size of the screw?
A. Nominal Diameter	B. Root Diameter
C. Major Diameter	D. Minor Diameter
Q51. स्क्रू कसने में स्क्रू के आकार को निर्दिष्ट (स्पेसिफाइ) करने के लिए	ए कौनसा व्यास (डायमीटर) उपयोग में लिया जाता है?
A. नोमिनल डायमीटर	B. रुट डायमीटर
C. मेजर डायमीटर	D. माइनर डायमीटर

December 17, 2019 Page **14** of **29**



Q52. What do the bolt specification M20 X 100 mean?

A. Metric threads with 20 mm length and 100 mm diameter

B. Metric threads with 20 mm diameter and 100 mm length

C. Metric threads with 20 cm diameter and 100 cm length

D. Metric threads with 20 cm length and 100 cm diameter

Q52. बोल्ट के स्पेसिफिकेशन $M20 \times 100$ का क्या मतलब है?

A. 20 mm लम्बाई एवं 100 mm डायमीटर युक्त मीट्रिक चूड़ियाँ (थ्रेड्स)

B. 20 mm डायमीटर एवं 100 mm लम्बाई युक्त मीट्रिक चूड़ियाँ (थ्रेड्स)

C. 20 cm डायमीटर एवं 100 cm लम्बाई वाले मीट्रिक चूड़ियाँ (थ्रेड्स)

D. 20 cm लम्बाई एवं 100 cm डायमीटर युक्त मीट्रिक चूड़ियाँ (थ्रेड्स)

Q53. What type of cap screw is depicted in the image?



A. Cheese head

C. Round head

B. Fillister head

D. Counter sunk head

December 17, 2019 Page **15** of **29**



Q53. चित्र में कैप स्क्रू का कौनसा प्रकार दर्शाया गया है?



A. चीज़ हेड B. फिलिस्टर हेड

C. राउण्ड हेड D. काउन्टर संक हेड

Q54. The bolt that is used to fix the heavy machines to stone or concrete foundation is:

A. Loop bolt B. Curved bolt

C. Lewis bolt D. Rag bolt

Q54. भारी मशीनों को पत्थर या कंक्रीट फाउंडेशन पर फिक्स करने के लिए प्रयुक्त बोल्ट है:

A. लूप बोल्ट B. कर्व्ड बोल्ट

C. लेविस बोल्ट D. रेग बोल्ट

Q55.

Refer the image above, what is the type of lettering used in Engineering Drawing?

A. Double Stroke Vertical B. Gothic

C. Single stroke Inclined D. Single Stroke vertical

December 17, 2019 Page **16** of **29**



Q55. चित्र को देखें, इंजीनियरिंग ड्राइंग में प्रयुक्त अधि	पेलेख (लेटरिंग) कौनसी है?
A. डबल स्ट्रोक वर्टिकल	B. गोथिक
C. सिंगल स्ट्रोक इंक्लाइंड	D. सिंगल स्ट्रोक वर्टिकल
Q56. In which type of scale, the rep	presentative fraction is equal to one?
A. Enlarging Scale	B. Full Scale
C. Reducing Scale	D. Minimized scale
Q56. स्केल के किस प्रकार में, प्रतिनिधि अंश एक वे	न बराबर होता है?
A. इनलार्जिंग स्केल	<mark>B. फुल स्केल</mark>
C. रिड्यूसिंग स्केल	D. मिनिमाइज्ड स्केल
Q57. In which quadrant, the object	is above horizontal plane and behind the vertical plane?
A. Second Quadrant	B. First quadrant
C. Third Quadrant	D. Fourth Quadrant
Q57. किस चतुर्थांश (क्वाड्रेंट) में, वस्तु क्षैतिज तल	के ऊपर एवं लंबवत तल के पीछे होती है?
A. द्वितीय चतुर्थांश	B. प्रथम चतुर्थांश
C. तृतीय चतुर्थांश	D. चतुर्थ चतुर्थांश
Q58. Which one of the following m	nethod is not used in the construction of ellipse?
A. Arcs of circles Method	B. Concentric circles Method
C. Tangent Method	D. Oblong Method
Q58. दीर्घवृत्त की रचना में निम्नलिखित में से कौनर्स	ो विधि का प्रयोग नहीं किया जाता है?
A. आर्क ऑफ सर्किल्स विधि	B. कंसेंट्रिक सर्किल्स विधि
C. टेंजेंट विधि	D. ऑबलॉन्ग विधि

December 17, 2019 Page **17** of **29**



Q59. What is the formula used in isometric scale	e, to convert the true length to isometric length?
A. Isometric length = 0.816 X True Length	B. Isometric length = 0.916 X True Length
C. Isometric length = 1.816 X True Length	D. Isometric length = 0.0816 X True Length
Q59. वास्तविक लंबाई को सममितीय लंबाई में परिवर्तन के लिए सममित	तीय पैमाने में कौनसा सूत्र उपयोग में लिया जाता है?
A. सममितीय लंबाई = 0.816 X वास्तविक लंबाई	B. सममितीय लंबाई = 0.916 X वास्तविक लंबाई
C. सममितीय लंबाई = 1.816 X वास्तविक लंबाई	D. सममितीय लंबाई = 0.0816 X वास्तविक लंबाई
Q60. What will be the true shape, if the cutting J	plane cuts along the generators of a cylinder?
A. Hyperbola	B. Isosceles triangle
C. Rectangle	D. Ellipse
Q60. वास्तविक आकृति क्या होगी, यदि कटिंग प्लेन एक सिलेंडर को र	जनित्र (जनरेटर) के सहारे काटता है?
A. अतिपरवलय(हाइपरबोला)	B. समद्विबाहु त्रिभुज
<mark>C. आयत</mark>	D. दीर्घवृत्त
Q61. Which command in AutoCAD is used to cobject is removed from the drawing?	opy the selected object to clipboard so that the
A. COPY	B. CUTCLIP
C. REMOVE	D. ERASE
Q61. चयनित विषयवस्तु को क्लिपबोर्ड पर कॉपी करने के लिए $Auto$ जाए?	CAD में कौनसी कमांड प्रयुक्त होती है ताकि विषयवस्तु ड्राइंग से हट
A. COPY	B. CUTCLIP
C. REMOVE	D. ERASE

December 17, 2019 Page **18** of **29**



Q62. What is meant by Archimedean spiral?

- A. The curve obtained by rotating the point in equal angular displacement, while the line moves with uniform angular velocity.
- C. The curve obtained by moving the point nonuniformly towards or away from the pole, while the line moves with uniform linear velocity.
- Q62. आर्किमेडियन स्पाइरल से क्या तात्पर्य है?
- A. पॉइंट को समान कोणीय विस्थापन में घमाने पर प्राप्त वक्र जबिक रेखाएं समान कोणीय वेग से चलती हैं।
- C. पॉइंट को असमान रूप से पोल की ओर या दुर चलाने पर प्राप्त D. पॉइंट को समान कोणीय विस्थापन में घुमाने पर प्राप्त वक्र वक्र जबिक रेखाएं समान रेखीय वेग से चलती हैं।

- B. The curve obtained by moving the point uniformly towards or away from the pole, while the line moves with uniform angular velocity.
- D. The curve obtained by rotating the point in equal angular displacement, while the line moves with uniform linear velocity.
- B. पॉइंट को समान रूप से पोल की ओर या दुर चलाने पर प्राप्त वक्र जबिक रेखाएं समान कोणीय वेग से चलती हैं।
- जबिक रेखाएं समान रेखीय वेग से चलती हैं।

Q63. How do we call the auxiliary plane if it is perpendicular to HP and vertical to VP?

- A. Auxiliary vertical plane
- C. Auxiliary parallel plane
- Q63. आक्जिलिएरी प्लेन को क्या कहेंगे यदि यह HP के लम्बवत हो एवं VP पर झुका (इंक्लाइंड) हो?
- A. आक्जिलिएरी वर्टिकल प्लेन
- C. आक्जिलिएरी पेरेलल प्लेन

B. आक्जिलिएरी होरिजोंटल प्लेन

B. Auxiliary horizontal plane

D. Auxiliary perpendicular plane

D. आक्जिलिएरी पर्पेंडिक्लर प्लेन

Q64. What is the symbol used for convex double V butt weld?

December 17, 2019 Page **19** of **29**



Q64. कॉन्वेक्स डबल V बट वेल्ड के लिए कौनसा चिन्ह प्रयोग	करते हैं?
A. 🖄	в. 🗸
c. Ž	в. D. <u></u>
Q65. What do the welding process symbol	"GTAW" denotes?
A. Gas Acetylene Welding	B. Gas Torch Acetylene Welding
C. Gas Torch Arc Welding	D. Gas Tungsten Arc Welding
Q65. वेल्डिंग प्रक्रिया में " $GTAW$ " संकेत क्या चिन्हित कर	ता है?
A. गैस एसिटाइलिन वेल्डिंग	B. गैस टॉर्च एसिटाइलिन वेल्डिंग
C. गैस टॉर्च आर्क वेल्डिंग	D. गैस टंगस्टन आर्क वेल्डिंग
Q66. Which is the key used on tapered sha with uniform thickness? Note: The key belongs to type of sun	fts of machine tools and in the form of circular disc
A. Saddle key	B. Rectangle Key
C. Peg feather key	D. Woodruff key
Q66. मशीन टूल्स के टेपर्ड शाफ्ट पर एवं एक समान मोटाई की	वृत्ताकार डिस्क के रूप प्रयुक्त चाबी (की) कौनसी है?
नोट: की, संक की का एक प्रकार है।	
A. सैडल की	B. रेक्टेंगल की
C. पेग फेदर की	<mark>D. वूडरफ की</mark>
Q67. In which type of cotter joint, the one	end of the rod is formed into U-fork?
A. Socket and spigot cotter joint	B. Gib and cotter joint
C. Sleeve cotter joint	D. Knuckle cotter joint

December 17, 2019 Page **20** of **29**



Q67. कॉटर जॉइंट के कौनसे प्रकार में छड का एक छोर U-fork में र	चित होता है?
A. सॉकेट एवं स्पिगट कॉटर जॉइंट	B. गिब एवं कॉटर जॉइंट
C. स्लीव कॉटर जॉइंट	D. नकल कॉटर जॉइंट
Q68. What is the use of reducing socket?	
A. Close the end of pipes with internal threads	B. Connect the pipes at right angles
C. Connect two pipes of different diameter	D. Restrict the fluid passage
Q68. रिड्यूसिंग सॉकेट का क्या उपयोग है?	
A. आन्तरिक रेशों द्वारा पाइपों के छोर को बन्द करता है	B. पाइपों को समकोण पर जोड़ता है
C. भिन्न डायमीटर के दो पाइपों को जोड़ता है	D. तरल के मार्ग को रोकता है
Q69. Which pipe joints are used to join pipes in should be no leakage of fluids?	n boiler houses and pumping stations where there
A. Brazed joint	B. Grooved joint
C. Flanged joint	D. Soldered joint
$Q69$. बॉयलर हाउसों एवं पम्पिंग स्टेशनों जहां तरल का लीकेज नहीं हो $\ref{eq:property}$	ना चाहिए, पाइपों को जोड़ने के लिए कौनसे जॉइंटस का प्रयोग किया जाता
A. ब्रेज़्ड जॉइंट	B. ग्रूव्ड जॉइंट
<mark>C. फ्लेंज्ड जॉइंट</mark>	D. सोल्डर्ड जॉइंट
Q70. What is the formula used to calculate mar Note: d is the rivet diameter	gin in rivets?
A. m=1.5d	B. m=0.5d
C. m=1.15d	D. m=0.05d

December 17, 2019 Page **21** of **29**



Q70. रिपट(रिवेट) में मार्जिन की गणना के लिए कौनसे सूत्र का प्रयोग वि नोट: d रिपट का डायमीटर है।	केया जाता है?
A. m=1.5d	B. m=0.5d
C. m=1.15d	D. m=0.05d
Q71. Which process is used to produce air tight	riveted joints?
A. Chaining	B. Caulking
C. Strapping	D. Joining
Q71. वायुरोधी रिपटयुक्त (रिवेटेड) जॉइंट के निर्माण के लिए कौनसी प्रव्रि	क्रेया का प्रयोग किया जाता है?
A. चेनिंग	B. कौल्किंग
C. स्ट्रेपिंग	D. जॉइनिंग
Q72. The above punch is used to drive retainer prom the following options:	pins in or out of the object. Identify the punch
A. Drift punch	B. Prick punch
C. Pin punch	D. Center Punch
Q72. ऊपर स्थित पंच, वस्तु में रिटेनर पिन को भीतर बाहर चलाने में प्रयु	क्त होता है। निम्नलिखित विकल्पों में से पंच की पहचान करें:
A. ड्रिफ्ट पंच	ॅ В. प्रिक पंच
C. पिन पंच	D. सेन्टर पंच
Q73. In Lathe, which body part is placed on the chain, speed chains and spindle?	left hand side of bed which is used to hold gear
A. Chuck	B. Head Stock
C. Tail Stock	D. Tool Post

December 17, 2019 Page **22** of **29**



_	172	~ 2 ~ 0		`	2 2 0 0 2		· · · ·	2 20
Ĺ) / 5 . खराद (लेथ) ग	में, कौनसा बोडी '	पार्ट बेड की बायी	ओर रखा जाता	' है जो कि गियर चैन	न. स्पीड चैन एवं स्पिंडल	ा को पकडने में प्रयत्त	5 होता है?'

A. चक B. हेड स्टॉक

C. टेल स्टॉक D. टूल पोस्ट

Q74. Which one of the following does not come under DC Motor?

A. Series Wound B. Shunt Wound

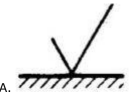
C. Synchronous Motor D. PMDC Motor

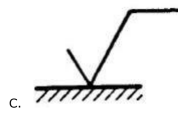
Q74. निम्नलिखित में से कौनसा DC मोटर के तहत नहीं आता है?

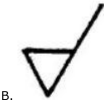
A. सीरीस वाउण्ड B. शंट वाउण्ड

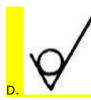
C. सिन्क्रोनस मोटर D. PMDC मोटर

Q75. In some machines, the surfaces need additional machining and this has to be recorded on the drawing. If the material in the surface is not allowed to be removed, then what would be the symbol used?





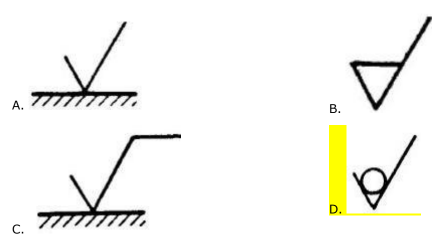




December 17, 2019 Page **23** of **29**



Q75. कुछ मशीनों में, सरफेसों को अतिरिक्त मशीनिंग की आवश्यकता होती है एवं इसे ड्राइंग पर रिकॉर्ड किया जाता है। यदि सरफेस में मेटेरियल को हटाना अनुमत नहीं हो तो कौनसा संकेत प्रयोग किया जाएगा?



Q76. Which key is used in half-lap muff coupling to make the coupling?

A. Sleeve key

B. Saddle key

C. Sunk Key

D. Round key

Q76. हाफ-लेप मफ कपलिंग में कपलिंग बनाने के लिए कौनसी चाबी (की) प्रयुक्त होती है?

A. स्लीव की

B. सैडल की

C. संक की

D. राउण्ड की

Q77. Which shaft is supported by collar thrust bearing under axial load?

A. Pedestal Shaft

B. Parallel Shafts

C. Vertical Shaft

D. Horizontal shaft

Q77. एक्सियल लोड के अन्तर्गत कौनसी शाफ्ट, कॉलर थृस्ट बियरिंग द्वारा सपोर्टेड होती है?

A. पेडेस्टल शाफ्ट

B. पेरेलल शाफ्ट

C. वर्टिकल शाफ्ट

D. हॉरिज़ॉटल शाफ्ट

December 17, 2019 Page **24** of **29**



Q78. What is the purpose of crowning in pulleys? A. Prevents axial slipping of belt B. To increase the power transmission C. To increase the contact area between the belt D. To take care of idling time and pulley Q78. गरारियों(पुली) में क्राउनिंग का क्या उद्देश्य है? A. बेल्ट की एक्सियल स्लिपिंग को रोकना B. पावर ट्रांसिमशन को बढ़ाना C. बेल्ट व गरारी के बीच सम्पर्क क्षेत्र को बढाना D. स्स्ती(आइडलिंग) के समय का ख्याल रखना Q79. The production drawings are also called as: A. Sub assembly diagram B. Working diagram C. Tool diagram D. Machine diagram Q79. उत्पादन ड्राइंग को यह भी कहा जाता है-A. सब असेम्बली डायाग्राम B. वर्किंग डायाग्राम C. टूल डायाग्राम D. मशीन डायाग्राम Q80. Which component in AutoCAD screen is used to draw the lines only at right angles on the screen? A. Snap B. Grid C. Ortho D. Polar Q80. स्क्रीन पर केवल समकोण पर रेखाऐं बनाने के लिए AutoCAD स्क्रीन में कौनसा घटक (कंपोनेंट) काम में लिया जाता है? B. ग्रिड A. स्नाप C. ऑर्थो D. पोलर

December 17, 2019 Page **25** of **29**



Q81. What array is displayed in the image abo	ye?
A. Rectangular array	B. Polar array
C. Circular array	D. Path array
Q81. नीचे चित्र में कौनसा व्यूह (एरे) दर्शाया गया है?	
88888	3-8-8
A. आयताकार व्यूह	B. धुवीय व्यूह
C. वृत्ताकार व्यूह	<mark>D. पथ व्यूह</mark>
Q82. What is the arc symbol used in arc length and linear dimensions?	dimensions that differentiates it from angular
A. Hat	B. Arc
C. Blow	D. Curve
Q82. आर्क लेंथ डाइमेंशन में कौनसा आर्क संकेत प्रयोग किया जाता करता है?	है जो कि इसे कोणीय (एंगुलर) एवं रेखीय (लाइनियर) डाइमेंशन से अलग्
<mark>A. हेट(Hat)</mark>	B. आर्क(Arc)
C. ब्लो(Blow)	D. कर्व(Curve)
O92 What are the methods evailable to make	allineas in AutoCAD?

Q83. What are the methods available to make ellipses in AutoCAD?

A. By means of axis end points and By means of edges, axis end points

B. By means of axis end points and By means of center, axis end points

C. By means of sides and By means of edges, axis D. By means of sides and By means of axis end end points

points

December 17, 2019 Page 26 of 29



Q83. AutoCAD में दीर्घवृत्त बनाने के लिए कौनसे तरीके उपलब्ध	हैं?
A. एक्सिस एंड पॉइंट्स द्वारा एवं एड्जस, एक्सिस पॉइंट्स द्वारा	B. एक्सिस एंड पॉइंट्स द्वारा एवं सेंटर, एक्सिस एंड पॉइंट्स द्वारा
C. साइड्स द्वारा एवं एड्जस, एक्सिस एंड पॉइंट्स द्वारा	D. साइड्स द्वारा एवं एक्सिस एंड पॉइंट्स द्वारा
Q84. ZOOM command is used to change the dissub option "DYNAMIC" under the ZOOM	
A. The objects are moved to the left side of the display screen	B. The objects in the drawing are magnified to a large extent
C. Display the portion of the drawing specified already	D. The objects are aligned to the center of the display screen
Q84. ड्राइंग के डिस्प्ले स्केल को परिवर्तित करने के लिए $ZOOM$ क ऑप्शन" $DYNAMIC$ " का क्या उपयोग है?	मांड का प्रयोग किया जाता है। ZOOM कमांड के अन्तर्गत सब
A. ऑब्जेक्ट्स को डिस्प्ले स्क्रीन के बांयी ओर खिसकाया जाता है	B. ड्राइंग में ऑब्जेक्ट्स को काफी हद तक बढ़ाया जाता है
C. ड्राइंग के पहले से निर्दिष्ट भाग को प्रदर्शित करता है	D. ऑब्जेक्ट्स को डिस्प्ले स्क्रीन पर केन्द्र में संरेखित करता है
Q85. Which command in AutoCAD is used to g fill an area of an object?	generate line entities for the pattern chosen and
A. Block	B. Attribute
C. Dimension	D. Hatch
$Q85. \ AutoCAD$ में चयनित पेटर्न की रेखीय संरचनाओं को बनाने किया जाता है?	एवं एक ऑब्जेक्ट के एक क्षेत्र को भरने के लिए कौनसी कमांड का प्रयोग
A. ब्लॉक	B. एट्रिब्यूट
C. डाइमेंशन	<mark>D. हेच</mark>
Q86. Which one of the following command below	ongs to UTILITY command?
A. END	B. QUIT
C. SAVE	D. COPY

December 17, 2019 Page **27** of **29**



Q86. निम्नलिखित में से कौनसी कमांड UTI	LITY कमांड से सम्बन्धित है?
A. END	B. QUIT
C. SAVE	D. COPY
Q87. What is the shortcut key u	sed to select the ORTHO button on the status bar?
A. F4	B. F8
C. F5	D. F6
Q87. स्टेटस बार पर ORTHO बटन को च	यनित करने के लिए कौनसी शॉर्टकट की का प्रयोग किया जाता है?
A. F4	B. F8
C. F5	D. F6
Q88. In which modelling, numb	per of 3D solids are considered as primitives?
A. 3D Wireframe	B. 2D Wireframe
C. Solid Modelling	D. Surface Modelling
Q88. किस मॉडलिंग में, 3D सॉलिड्स की सं	ख्या को प्रिमिटिव माना जाता है?
A. 3D वायरफ्रेम	B. 2D वायरफ्रेम
<mark>C. सोलिड मॉडलिंग</mark>	D. सरफेस मॉडलिंग
Q89. Complex solids can be but circular base, then which o	ilt from 3D basic primitives. If an ellipse is to be drawn with a command is to be used?
A. Apex	B. Diameter
C. Elliptical	D. Centre
Q89. जटिल ठोस(सॉलिड्स) $3D$ बेसिक प्रिन् प्रयुक्त होगी?	मेटिव से बनाए जा सकते हैं। यदि एक सर्कुलर बेस से एक दीर्घवृत्त बनाना हो तो कौनसी कमांड
A. अपेक्स	B. डायमीटर
C. इलिप्टिकल	<mark>D. सेन्टर</mark>

December 17, 2019 Page **28** of **29**



Q90. What operation is used in creating composite solid from solid primitives and swept solids?

 A. Boolean
 B. Arithmetic

 C. Logarithmic
 D. Exponential

 Q90. सॉलिड प्रिमिटिव एवं स्वेप्ट सॉलिड से कम्पोजिट सॉलिड बनाने के लिए कौनसे ऑपरेशन का प्रयोग किया जाता है?

 A. ब्लियन
 B. अरिथमेटिक

 C. लोगरिथ्म
 D. एक्सपोनेन्शियल

December 17, 2019 Page **29** of **29**