

Q1. निम्न शब्द का पर्यायवाची शब्द बताइयें रूद्र	
A. ^{मानुष}	B. यामिनी
C. गौरीनाथ	D. <mark>महिपाल</mark>
Q2. निम्न शब्द का विपरीत (विलोम) अर्थ बताइयें अर्पण	
A. विराग	B. ^{उदय}
C. उपकार	_{D.} ग्रहण
Q3. निचे लिखें गये शब्द का एकवचन बनायें तस्वीरें	
A. तस्वीर	B. तस्विर
_{C.} तसवीर	D. तसविर
Q4. निचे लिखें गये शब्द का बहुवचन बनायें। भाषा	
A. भाषाए	B.
<mark>C.</mark> भाषाएँ	D. भाषायै
Q5. नीचे दिये गये मुहावरे का उचित अर्थ बतायें अंगार उगलना	
A. क्रोधवश कटु शब्द बोलना	B. आग लगाना
_{C.} करतब दिखाना	D. मिर्च लग जाना

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



Q6	_ is the synonym of "OBSTIN	ATE".
A. Absent		B. Willing
C. Accommodati	ng	D. Adamant
Q7	is the antonym of "FREEDO	M".
A. Restriction		B. Liberty
C. Independence	9	D. Flexibility
Q8. Identify th	e meaning of the idiom "add fu	el to the fire".
A. Bring an end	to the quarrel/dispute	B. Speak tough words
C. Not accepting	an apology	D. Something is done to make a bad situation even worse than it is
option that correct.	<u> </u>	ch are shown in bold and underlined. Select the aced so that the statement is grammatically professor".
A. I sold		B. I had sold
C. to whom I so	ld	D. I did sell
	•	correct form of the verb given in brackets. eer in the Railways, when he was alive.
A. working		B. works
C. was worked		D. worked
	ne Indian badminton player who omen's Singles title?	has become the first Indian to win the BWF Tour
A. P. V. Sindhu		B. Saina Nehwal
C. Ruthvika Shiv	vani	D. P. C. Thulasi

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



Q11. वह भारतीय बैडमिंटन खिलाड़ी कौन है जिसने है?	बीडब्ल्यूएफ टूर का महिला एकल खिताब का फाइनल जीतने वाली पहली भारतीय बन गई
A. पी वी सिंधु	B. साइना नेहवाल
C. रुत्विका शिवानी	D. पी सी थुलसी
Q12. The 1857 Sepoy Mutiny rebe	llion began at
A. Gwalior	B. Meerut
C. Kanpur	D. Jhansi
$Q12.\ 1857$ का सिपाही विद्रोह से :	शुरू हुआ।
_{A.} ग्वालियर	_{B.} मेरठ
c. कानपुर	D. झांसी
Q13. Which one of the following li Tagore?	terary works is the famous work of Shri Rabindranath
A. Raghuvamsa	B. Rangtarangini
C. Madhushala	D. Gitanjali
Q13. निम्नलिखित में से कौन सी साहित्यिक रचना,	श्री रवींद्रनाथ टैगोर की प्रसिद्ध रचना है?
A. रघुवंशम	B. रंगतरंगिनी
C. मधुशाला	<mark>D. गीतांजलि</mark>
	ndian Father of Green Revolution" for his leadership and orther developing high-yielding varieties of wheat in India.
A. Verghese Kurien	B. Dr. M.S. Swaminathan
C. Dr M.S. Udayamurthy	D. Shri Vinobha Bhave

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



Q14. को भारत में गेहूं की ज्यादा उपज वाली कि	स्मों को शुरू और विकसित करने में सफलता प्राप्त करने और उसका नेतृत्व
करने के कारण "हरित क्रांति का भारतीय जनक" कहा जाता है।	
A. वर्गीज कुरियन	B. डॉ. एम. एस. स्वामिनाथन
C. डॉ. एम. एस. उदयम्र्ति	D. श्री विनोबा भावे
Q15. After the Punjab Reorganization Act was State of India on	implemented, Haryana became an independent
A. 10 th November 1967	B. 1 st November 1947
C. 1 st November 1966	D. 30 th November 1950
Q15. पंजाब पुनर्गठन अधिनियम लागू होने के बाद, हरियाणा	पर भारत का एक स्वतंत्र राज्य बन गया।
A. 10 नवंबर 1967	B. 1 नवंबर 1947
<mark>C. 1 नवंबर 1966</mark>	D. 30 नवंबर 1950
Q16 headed the Rajput arm	y that won the First Battle of Tarain.
A. Mohammed Ghori	B. Prithviraj Chauhan
C. Govind Tai	D. Jayachandra
Q16 राजपूत सेना का नेतृत्व किया जिस	ने तराई [:] की पहली लड़ाई जीती थी।
A. मोहम्मद ग़ोरी	B. पृथ्वीराज <mark>चौहान</mark>
C. गोविंद ताई	D. जयचंद्र
Q17. The Shah Commission, under the Chairma Government of India to	anship of Justice JC Shah, was set by the
A. Divide and set up the boundaries of Haryana and Punjab	B. Create the State Assembly of Haryana
C. Establish the rules of civic body governance of Haryana	D. Define the rules of state governance of Haryana

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



Q17. न्यायमूर्ति जेसी शाह की अध्यक्षता में शाह आयोग, भारत सरकार	द्वारा को निर्धारित किया गया था।
A. विभाजित करें और हरियाणा और पंजाब की सीमाओं को स्थापित करें	B. हरियाणा राज्य विधानसभा बनाएं
C. हरियाणा के नागरिक निकाय के नियमों की स्थापना	D. हरियाणा राज्य प्रशासन के नियमों को परिभाषित करें
Q18. As on 14-November-2019, who is the Agr	riculture Minister in the Haryana Cabinet?
A. Shri Anil Vij	B. Captain Abhimanyu
C. Shri. Jai Parkash Dalal	D. Shri Narbir Singh
Q18. 14-नवंबर -2019 को, हरियाणा मंत्रिमंडल में कृषि मंत्री कौन	₹?
A. श्री अनिल विज	B. कैप्टन अभिमन्यु
C. श्री जय प्रकाश दलाल	D. श्री नरबीर सिंह
Q19. Haryana State Agricultural Marketing Boa	ard is developing at Ganaur, Sonipat. B. International Institute for Hotel Management
C. Integrated Institute for Health Management	D. Institute for Integrated Health and Medicine
Q19. हरियाणा राज्य कृषि विपणन बोर्ड, सोनीपत के गन्नौर में	विकसित कर रहा है।
A. इंडिया इंटरनेशनल हॉर्टिकल्चर मार्केट (IIHM)	B. होटल प्रबंधन के लिए अंतर्राष्ट्रीय संस्थान
C. स्वास्थ्य प्रबंधन के लिए एकीकृत संस्थान	D. एकीकृत स्वास्थ्य और चिकित्सा के लिए संस्थान
Q20. Why was Indian Scientist Ms. Gagandeep Health Science and Technology Institute (-
A. The Institute has done a path-breaking research under Ms. Gagandeep Kang.	B. Ms. Gagandeep Kang has been awarded Padma Bhushan.
C. Ms. Gagandeep Kang is the first Indian Woman Scientist to be elected as Royal Society Fellow.	D. Ms. Gagandeep Kang is the first Indian Woman Scientist to be considered for Nobel Prize.

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



Q20. भारतीय वैज्ञानिक सुश्री गगनदीप कंग, ट्रांसलेशनल हेल्थ साइंस एंड निदेशक ख़बरों में किन कारणों से थी?	ड टेक्नोलॉजी इंस्टीट्यूट (टीएचएसटीआई), फरीदाबाद की कार्यकारी
A. संस्थान ने सुश्री गगनदीप कंग के मार्गदर्शन में पथप्रवर्तक शोध किया है।	B. सुश्री गगनदीप कंग को पद्म भूषण से सम्मानित किया गया है।
C. सुश्री गगनदीप कंग रॉयल सोसाइटी फेलो के रूप में चुनी जाने वाली पहली भारतीय महिला वैज्ञानिक हैं।	D. सुश्री गगनदीप कंग नोबेल पुरस्कार के लिए विचार की जाने वाली पहली भारतीय महिला वैज्ञानिक हैं।
Q21. As on 1-April-2019, apart from Ambala, was reserved for Scheduled Classes?	which other Haryana Parliamentary Constituency
A. Kurukshetra	B. Hisar
C. Sirsa	D. Bhiwani-Mahendragarh
Q21. दिनांक 1 -अप्रैल- 2019 तक , अंबाला के अलावा, हरियाणा क	न कौन सा संसदीय क्षेत्र अनुसूचित वर्ग के लिए आरक्षित था?
A. कुरुक्षेत्र	B. हिसार
<mark>C. सिरसा</mark>	D. भिवानी-महेंद्रगढ़
Q22. Who was women's boxing champion from forum, won a silver medal at the 70 th Stran 2019?	Haryana, who on her debut at International dja Memorial Boxing Tournament in February
A. Nikhat Zareen	B. Manju Rani
C. Meena Kumari Devi	D. Sonia Chahal
Q22. हरियाणा की महिला मुक्केबाजी चैंपियन कौन थी, जिसने अंतर्राष्ट्री मेमोरियल बॉक्सिंग टूर्नामेंट में रजत पदक जीता था?	ाय मंच पर अपने पहले प्रदर्शन में ही फरवरी 2019 में 70वें स्ट्रेंड्जा
A. निखत ज़रीन	B. मंजू रानी
C. मीना कुमारी देवी	D. सोनिया चहल

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



rated in Haryana in the month of August or
B. Snake worshipping
D. Bullock worship
जाने वाला एक धार्मिक त्यौहार है जो से
<mark>B. सांप की पूजा</mark>
D. बैल की पूजा
air, the Surajkund Mela. This fair is primarily
B. Showcase Agricultural produces of the State
D. Showcase handicrafts and handlooms with the aid of craftsmen invited from all over the country
जाता है। यह मेला मुख्य रूप से के लिए होता
B. राज्य की कृषि उपज को प्रदर्शित करता है
D. देश भर से आमंत्रित शिल्पियों की सहायता से हस्तशिल्प और हथकरघा दिखाना
n Haryana gives prominence to one of the States of tate"?
B. Surajkund International Mela
D. International Mango Mela
। मेला प्रत्येक वर्ष भारत के राज्यों में प्रमुखता देता है, इसे "थीम राज्य" कहते
B. सूरजकुंड अंतर्राष्ट्रीय मेला
D. अंतर्राष्ट्रीय आम मेला

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



Q26. Surender Sharma is a famous poet and	of Haryana.
A. Novelist	B. Painter
C. Humourist	D. Cartoonist
Q26. सुरेंद्र शर्मा हरियाणा के एक प्रसिद्ध कवि और	हैं।
A. उपन्यासकार	B. चित्रकार
<mark>C. हास्य-रस लेखक</mark>	D. व्यंग चित्रकार
Q27. Pt. Shri Ram Sharma, freedom fighter, ha along with Mahatma Gandhi. His magazin important role in the freedom movement.	ne 'Haryana Tilak' from Rohtak played an
A. Monthly	B. Fortnightly
C. Weekly	D. Daily
Q27. पंडित श्री राम शर्मा, स्वतंत्रता सेनानी, ने महात्मा गांधी के साथ र पत्रिका 'हरियाणा तिलक' ने स्वतंत्रता आंदोलन में एक महत्वपूर्ण थी।	असहयोग आंदोलन में हिस्सा लिया था। रोहतक से निकलने वाली उनकी भूमिका निभाई थी। यह पत्रिका एक पत्रिका
A. मासिक	B. पाक्षिक
<mark>C. साप्ताहिक</mark>	D. दैनिक
Q28. The Morni Hills is situated in	district of Haryana.
A. Panchkula	B. Jhajjar
C. Bhiwani	D. Kaithal
Q28. मोरनी हिल्स हरियाणा के जिले में सि	थत है।
<mark>A. पंचकुला</mark>	B. झज्जर
C. भिवानी	D. कैथल

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



Q29. Haryana has eight where	animals, birds, and flora are protected.
A. Natural parks	B. Biodiversity parks
C. Protected reserves	D. Wildlife sanctuaries
Q29. हरियाणा में आठ हैं जहां पशुओं, पक्षिय	ों और वनस्पतियों को संरक्षण दिया जाता है।
A. प्राकृतिक उद्यान	B. जैव विविधता उद्यान
C. संरक्षित अभयारण्य	D. वन्यजीव अभयारण्य
Q30. The northern side of Haryana is flanked	by Punjab and
A. Delhi	B. Jammu and Kashmir
C. Uttarakhand	D. Himachal Pradesh
Q30. हरियाणा का उत्तर हिस्सा पंजाब और से घि	रा है।
A. दिल्ली	B. जम्मू और कश्मीर
C. उत्तराखंड	D. हिमाचल प्रदेश
Q31. The Shiwalik range is the originating po	oint for the river
A. Ghaggar-Hakra	B. Markanda
C. Krishnavati	D. Sahibi
Q31. शिवालिक श्रेणी नदी का	। उद्गम स्थल है।
A. घग्गर-हकरा	<mark>B. मार्कंड</mark>
C. कृष्णावती	D. साहिबी
Q32. Blocks of reserve forest areas are confined districts.	ned to the Shiwalik ranges in and
A. Panchkula and Yamuna Nagar	B. Panchkula and Ambala
C. Ambala and Yamuna Nagar	D. Yamuna Nagar and Karnal

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



Q32. आरक्षित वन क्षेत्र,	और	जिलों में शिवालिक श्रेणियों तक सीमित हैं।
A. पंचकुला और यमुना नगर		B. पंचकुला और अंबाला
C. अंबाला और यमुना नगर		D. यमुना नगर और करनाल
=	rvel, having been o	Haryana, the High Court of Punjab and Haryana idesigned by famous French architect Le Corbusier.
A. Chandigarh		B. Rewari
C. Dadri		D. Nuh
		और हरियाणा उच्च न्यायालय, वास्तुकला का एक चमत्कार है, जिसे प्रसिद्ध है। न्यायालय का परिसर में स्थित है।
<mark>A. चंडीगढ़</mark>		B. रेवाड़ी
C. दादरी		D. नुह
Q34. The current Legisla	tive Assembly is t	he since formation of Haryana.
A. Eleventh		B. Twelfth
C. Thirteenth		D. Fourteenth
Q34. हरियाणा के गठन के बाद से व	ार्तमान विधान सभा	है।
A. ग्यारहवीं		B. बारहवीं
C. तेरहवीं		D. चौदहवीं
Q35. Situated close to the industries, earning in North India.	e national capital I it the reputation of	Delhi, is home to many large-scale being the biggest industrial city of Haryana and
A. Gurgaon		B. Faridabad
C. Yamuna Nagar		D. Rewari

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



Q35. देश की राजधानी दिल्ली के निकट स्थित,	कई बड़े-बड़े उद्योगों का गढ़ है, जिसे हरियाणा और उत्तर भारत का सबसे
बड़ा औद्योगिक शहर होने की प्रतिष्ठा प्राप्त है।	
A. गुड़गांव	B. फरीदाबाद
C. यमुना नगर	D. रेवाड़ी
Q36. The annual animal fair held in Jahazgarh gathering of buyers and sellers in Haryar famous buffalo breed of India, Murrah.	village in district, is the largest na. The main attraction of the fair is the most
A. Rewari	B. Bhiwani
C. Jhajjar	D. Sonepat
Q36 जिले के जहाजगढ़ गांव में लगने वाला वार्षि मेले का मुख्य आकर्षण भारत के भैंसों की सबसे प्रसिद्ध नस्ल है	क पशु मेला, हरियाणा के खरीदारों और विक्रेताओं का सबसे बड़ा जमघट है। है, मुराह है।
A. रेवाड़ी	B. भिवानी
<mark>C. झज्जर</mark>	D. सोनीपत
Q37. The first CNG train of India runs betwee	en and of Haryana.
A. Sonepat and Bhiwani	B. Panipat and Chandigarh
C. Jind and Sonepat	D. Rohtak and Rewari
Q37. भारत की पहली सीएनजी ट्रेन, हरियाणा के रोहतक और	के बीच चलती है।
A. सोनीपत और भिवानी	B. पानीपत और चंडीगढ़
C. जिंद और सोनीपत	D. रोहतक और रेवाड़ी
Q38. Which of the following is a computer thi	reat?
A. Bug	B. Website
C. DoS attack	D. Stocking

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



Q38. निम्नलिखित में से कौन सा कंप्यूटर खतरा है?	
A. बग	B. वेबसाइट
<mark>C. डॉस अटैक</mark>	D. स्टॉकिंग
Q39. Network failure is primarily a	issue.
A. performance	B. connectivity
C. security	D. remoting
Q39. नेटवर्क विफलता मुख्य रूप से एक समस्य	ग है।
A. परफॉरमेंस	B. कनेक्टिविटी
C. सिक्यूरिटी	D. रिमोटिंग
Q40. Find the odd-one out in the following: Tortoise, Frog, Crab, Fish	
A. Tortoise	B. Fish
C. Frog	D. Crab
Q40. निम्नलिखित में से असंगत का चयन करें: कछुआ, मेंढक, केकड़ा, मछली	
A. कछुआ	<mark>B. मछली</mark>
C. मेंढक	D. केकड़ा
Q41. Choose the correct option that best expres the original pair: Electricity: Wire::Water: ?	ses a relationship SIMILAR to that expressed in
A. Beach	B. Sea
C. Pipe	D. Cup

December 17, 2019 Page **12** of **29**



Ω 41			~~							ے.
Q41.	सहा	विकल्प	च्न	সা	મુલ	जाड़ा	जसा	सम्बन्ध	ादखाता	हा:

बिजली: तार :: पानी:?

A. सम्द्रतट

B. समुद्र

<mark>C. पाइप</mark>

D. कप

Q42. Find the next number:

10, 17, 31, 52, 80, ?

A. 92

B. 100

C. 115

D. 121

Q42. अगला नंबर ढुंढें:

10, 17, 31, 52, 80, ?

A. 92

B. 100

C. 115

D. 121

Q43. In certain code, if UGLY is coded as 4, then BEAUTIFUL will be coded as?

A. 7

B. 9

C. 11

D. 14

Q43. यदि एक कोड भाषा में UGLY को 4 लिखा जाता है तो BEAUTIFUL को क्या लिखा जाएगा?

A. 7

B. 9

C. 11

D. 14

Q44. Solve the equation $x = \frac{4}{5}(x + 10)$

A. 19

19 B 5

c. 40

D. 60



Q44. समीकरण को हल करें:
$$x = \frac{4}{5}(x + 10)$$

D. 60

Q45. A car travelled at a speed of 60 kilometers an hour to cover a distance of 180 kilometers and then covered the remaining 180 kilometers in 2 hours. Find its average speed.

A. 66 kilometers per hour

B. 72 kilometers per hour

C. 80 kilometers per hour

D. 84 kilometers per hour

Q45. एक कार ने 60 किलोमीटर प्रति घंटे की रफ़्तार से 180 किलोमीटर दूरी तय की और उसके बाद लौटते समय 2 घंटे में 180 किलोमीटर दूरी तय की। इसकी औसत रफ़्तार निकालें।

A. 66 किलोमीटर प्रति घंटा

B. 72 किलोमीटर प्रति घंटा

C. 80 किलोमीटर प्रति घंटा

D. 84 किलोमीटर प्रति घंटा

Q46. A park is 2000 centimeters long and 1000 centimeters wide. What is the area of the park in square meters?

A. 30 square meters

B. 60 square meters

C. 120 square meters

D. 200 square meters

Q46. एक पार्क 2000 सेंटीमीटर लंबा और 1000 सेंटीमीटर चौड़ा है। वर्ग मीटर में पार्क का क्षेत्रफल कितना है?

A. 30 वर्ग मीटर

B. 60 वर्ग मीटर

C. 120 वर्ग मीटर

D. 200 वर्ग मीटर

Q47. Rahul takes a loan of Rs. 8,000 at 12% per year as the rate of interest. Find the amount he has to pay at the end of one year.

A. Rs. 9,580

B. Rs. 9,000

C. Rs. 8,960

D. Rs. 8,480



Q47. राहुल ने 12% प्रति वर्ष की दर से कर्ज	लिया। वर्ष के अंत में उसे कितनी रकम चुकानी होगी?
A. 9,580 रुपये	B. 9,000 रुपये
C. 8,960 रुपये	D. 8,480 रुपये
Q48. What is the most common	state of matter in universe?
A. Plasma	B. Solid
C. Liquid	D. Gas
Q48. ब्रह्मांड में पदार्थ आम तौर पर किस अव	स्था में रहते हैं?
<mark>A. ^{प्}लाज्म</mark> ा	B. ठोस
C. द्रव	D. गैस
Q49. We use sodium bicarbona	te when cooking. What is this chemical commonly known as?
A. Salt	B. Vinegar
C. Baking soda	D. Sugar
Q49. खाना पकाने के दौरान हम सोडियम बाइ	कार्बोनेट का उपयोग करते हैं। इस केमिकल को आम तौर पर किस नाम से जाना जाता है?
A. नमक	B. सिरका
C. बेकिंग सोडा	D. चीनी
Q50. Food chains can be interced	onnected to form a
A. Food pyramid	B. Food web
C. Food circles	D. Food links
Q50. एक का निर्माण करने	के लिए खाद्य श्रृंखला को आपस में जोड़ा जा सकता है।
A. फ़ूड पिरामिड	<mark>B. फ़ूड वेब</mark>
C. फूड सर्कल	D. फ़ुड लिंक

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



the metal gadget called
B. press
D. gauge
ता है जिसे कहा जाता है
<mark>B. प्रेस</mark>
D. गੇज
vitality without experiencing plastic
B. Creep
D. Resilience
व किये मार्मिकता बनाये रखने में सहायता करता है?
B. सर्पण
<mark>D. तन्यकता</mark>
re length (precisely to 0.1 millimeter), xternal diameter) of the object.
B. Vernier calipers
D. Radius gauge
.1 mm तक), मोटाई व व्यास (अंदरूनी व बाहरी व्यास दोनों) को
B. वर्नियर कैलीपर्स
D. व्यास गेज
ating or fixing round opened nuts?
ating or fixing round opened nuts? B. Groovers

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



Q54. राउंड ओपन्ड नट्स को निकलने व लगाने के लिए किस एकमात्र र	भौजार को काम में लिया जाता है?
A. रॅंच	B. ग्रोवर्स
C. C-स्पिनर्स	D. मॉलेट्स
Q55.	
Which crease from the following options I	BEST fits the image given above?
A. Grooved seam	B. Capstrip seam
C. Paned down seam	D. Pittsburg seam
Q55. ऊपर दी गयी आकृति में नीचे दिए गए विकल्पों में से कौनसी सबस्	ने उपयक्त रहेगी?
ू <mark>A. ग्रूवड सीम</mark>	в. कैप्सट्रिप सीम
C. पेनड डाउन सीम	D. पिट्सबर्ग सीम
Q56. Which forming process refers to cutting of workpiece?	small indentations on the edges of a
A. False wiring	B. Embossing
C. Notching	D. Edge shifting
$Q56$. किस संगठन प्रक्रिया में वर्कपीस के किनारों पर छोटे हाशिये काटे $\sqrt{2}$	जाते है?
A. फाल्स वायरिंग	B. एम्बॉसिंग
<mark>C. नोचिंग</mark>	D. एज शिफ्टिंग

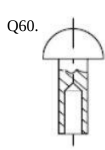
December 17, 2019 Page **17** of **29**



Q57. Parallel line method in the sheet metal is u	sed in
A. Pyramids and cones	B. Transition pieces
C. Spherical surfaces	D. Prisms and cylinder
Q57. शीट मेटल में समानांतर रेखा विधि का इस्तेमाल में किय	गा जाता है∣
A. पिरामिड व कोन	B. परिगमन टुकड़े
C. गोलाकार सतहों	D. प्रिज़्म व सिलेंडर
Q58. Which method does not belong to pattern of	development?
A. Geometrical construction	B. Triangulation
C. Parallel line	D. Radial line
Q58. निम्न में कौनसी विधि स्वरूप विकास से संबंध नहीं रखती है?	
<mark>A. ज्यामितीय निर्माण</mark>	B. त्रिभुजन
C. समानांतर रेखा	D. रेडियल लाइन
Q59. The punches that has thin edges are called	·
A. Solid punches	B. Edge punches
C. Hollow punches	D. Hand punches
Q59. जिन पंचों की किनारियाँ पतली होती है, उन्हें कहा र	जाता है∣
A. ठोस पंच	B. तीक्ष्ण पंच
<mark>C. खोखले पंच</mark>	D. हैंड पंच

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





Name the type of rivet shown in the above figure.

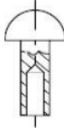
A. Semi-tubular

B. Tubular rivet

C. Solid rivet

D. Bifurcated rivet

Q60.



ऊपर दिए गए चित्र में दिखाए गए रिवेट के प्रकार का नाम बताइये|

A. अर्द्ध-नलिकाकार

B. नलीदार रिवेट

C. ठोसरिवेट

D. दविभाजित रिवेट

Q61. Which kind of fastening is required when the metal screw is exposed to atmosphere?

A. Oxide proof

B. Chemical proof

C. Water proof

D. Attaching stiffeners

Q61. जब धातु से बने पेंच को वातावरण में अनावृत किया जाता है तब किस प्रकार की कसनी का इस्तेमाल किया जाएगा?

A. ऑक्साइड अभेदय

B. रसायन अभेद्य

C. जल अभेद्य

D. स्टीफनर्स संलग्न करके

Q62. Name the flux that is used to prevent oxide re-forming.

A. Passive

B. Active

C. Solder

D. Soldering iron

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



Q62. उस फ्लक्स का नाम बताइये जो ऑक्साइड के पुनःनिर्माण से बचाता है

A. निष्क्रिय B. सक्रिय

C. टांका D. टांकने वाला लोहा

Q63. The mechanical quality of the delicate fastened metal sheet joints is in the order of

A. 5-10 Mn/m² B. 15-20 Mn/m²

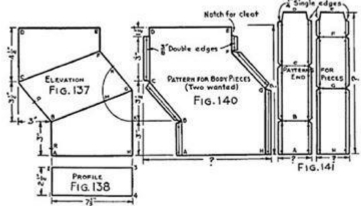
C. 15-30 Mn/m² D. 10-20 Mn/m²

Q63. नाजुक बंधे हुए चादरी धातु की यांत्रिक गुणवत्ता _____ के क्रम में होती है

A. 5-10 Mn/m² B. 15-20 Mn/m²

C. 15-30 Mn/m² D. 10-20 Mn/m²

Q64.



What does the above schematic diagram indicates?

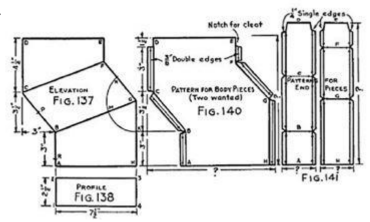
A. Elbow pipe offset B. T-pipe offset

C. Rectangular Pipe offset D. Diagonal pipe offset

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



Q64.



ऊपर दिया गया योजनाबद्ध आरेख किसे दर्शाता है?

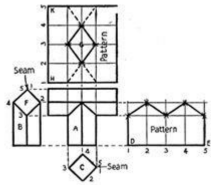
A. एल्बो पाइप ऑफसेट

B. T-पाइप ऑफसेट

C. आयताकार पाइप ऑफसेट

D. विकर्ण पाइप ऑफसेट

Q65.



To develop the pattern of t pipe, what should be the angle used?

A. 30 degree

B. 45 degree

C. 60 degree

D. 90 degree

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



Q65. Seam Pattern Pattern The pattern T	ए कितने कोण का इस्तेमाल किया जाना चाहिए?
A. 30 degree	B. 45 degree
C. 60 degree	D. 90 degree
Q66. The process of cleaning iron minutes is called as	or steel articles with weaken sulphuric acid for around 15-20
A. Coating	B. Pickling
C. Galvanizing	D. Tinning
Q66. लोहे व इस्पात की वस्तुओं को लगभग 15-2	20 मिनट तक कमजोर सल्फुरिक एसिड से साफ करने की प्रक्रिया को कहते है \mid
A. लेपन	B. पिकलिंग
C. जस्तीकरण	D. कलईकारी
Q67. Name the surface treatment u	sed to prevent filiform corrosion on metals.
A. Tinning	B. Galvanizing
C. Anodising	D. Electro coating
Q67. धातुओं पर होने वाले तंतुरूप संक्षारण से बचा	ने के लिए इस्तेमाल किए जाने वाले पृष्ठ उपचार का नाम बताइए
A. कलईकारी	B. जस्तीकरण
<mark>C. उद्-द्वारीकरण</mark>	D. इलेक्ट्रो कोटिंग

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



Q68. The cutting of piece of metal	of required size and shape from a sheet metal is called as
A. cupping	B. spinning
C. punching	D. blanking
Q68. चादरी धातु से आवश्यक आकार व आकृति वे	के धातु के टुकड़े काटने की प्रक्रिया को कहते हैं।
A. कप्पिंग	B. स्पिनिंग
C. पंचिंग	D. ब्लैंकिंग
Q69. What sort of ducts are utilized	l in the spots where there is less dampness content?
A. Fabric ducts	B. Wooden ducts
C. Flexible ducts	D. Pvc low profile ducting
Q69. जहाँ आर्द्रता की मात्रा कम होती है उन स्थानों	में किस प्रकार की नलिकाओं का इस्तेमाल किया जाता है?
A. तन्तु नलिकाएँ	<mark>B. काष्ठ नलिकाए</mark> ँ
C. नम्य नलिकाएँ	D. पीवीसी लो प्रोफाइल नलिकाएँ
_	n intense light snap on are utilized to cover the to maintain a strategic distance.
A. lightweight screens	B. portable screens
C. protective screens	D. light proof screens
Q70. जब आर्क वेल्डिंग विकीर्ण होती है, तब खिड़कियों को ढँकने के लिए किया जाता है	_ पर तीव्र प्रकाश आशुचित्र का इस्तेमाल सामरिक दूरी बनाए रखने के लिए वेल्डिंग ट्रक की
A. अल्पभार स्क्रीन	B. सुवाहय स्क्रीन
C. रक्षात्मक स्क्रीन	D. प्रकाशरोधी स्क्रीन
Q71. Name the flame that chemical	lly reacts with metal and form metal carbide.
A. Oxidizing flame	B. Carburising flame
C. Natural flame	D. Reducing flame

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



Q71. उस लौ का नाम बताइए जो धातु से रसायनि	क क्रिया करती है व मेटल कार्बाइड बनाती है
A. ऑक्सीकरण लौ	B. कर्बुरित लौ
C. प्राकृतिक लौ	D. न्यूनन लौ
Q72. Name the joint commonly u	sed to interface underground pipelines of huge width.
A. Socket and spigot	B. Bulged socket
C. Plain coupling	D. Hexagonal
Q72. विशाल चौड़ाई वाली भूमिगत पाइपलाइनों व	को ढँकने के लिए इस्तेमाल किये जाने वाले जोड़ को सामान्यतः किस नाम से जाना जाता है
A. सॉकेट व स्पीगोट	B. बल्जड सॉकेट
C. प्लेन कपलिंग	D. हेक्सागोनल
Q73. Name the sheet metal used t	For manufacturing aircrafts and aerospace.
A. Steel	B. Aluminium
C. Carbon steel	D. Alloy steel
Q73. उस चादरी धातु का नाम बताइये जो विमान	व अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी में इस्तेमाल की जाती है।
A. इस्पात	<mark>B. एल्युमीनियम</mark>
C. कार्बन इस्पात	D. मिश्रधातु इस्पात
Q74alloys with the h	ighest density has more resistance to corrosion.
A. Ferrous	B. Nickel
C. Non ferrous	D. Chromel
Q74. उच्च घनत्व वाले मिश्रधातु	ओं में संक्षारण के लिए प्रतिरोध ज्यादा होता है
A. लोहमय	B. निकेल
C. अलोह	D. कोम

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



Q75. Which is the most commonly used roller of	cutter bit?
A. Square	B. Tricone drill
C. Drag drill	D. Air hammer
Q75. आमतौर पर सबसे ज्यादा इस्तेमाल किया जाने वाला रोलर कटर	बिट कौनसा है?
A. वर्ग	B. त्रिकोणीय ड्रिल
C. ड्रैग ड्रिल	D. एयर हैमर
Q76machine is utilized to change to the end of the hose.	he distance across the metal fitting to retain it
A. Fly ball press	B. Beading
C. Swaging	D. Cone rolling
Q76. मशीन का इस्तेमाल धातु की फिटिंग की दूरी बढ़ाने	के लिए किया जाता है ताकि इसे नली के छोर पे रोका जाए सके
A. फ्लाई बॉल प्रेस	B. बीडिंग
C. स्वैगिंग	D. कोन रोलिंग
Q77. Which tin alloy is used as the superconduction	cting magnet?
A. Soft solders	B. Niobium
C. Pewert	D. Bronze
Q77. किस टिन मिश्रधातु का इस्तेमाल अतिचालक चुम्बक में किया ज	ता है?
A. सॉफ्ट सोल्डर्स	B. निओबियम
C. पे वेर्ट	D. ब्रोंज
Q78. Which type of bending machines are need	ed to bend low carbon steel?
A. Hydraulic pipe	B. Roll forming
C. Slip roll forming	D. Tube bending

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



Q78. निम्न कार्बन इस्पात को मोड़ने के लिए किस	प्रकार की बेन्डिंग मशीन का इस्तेमाल किया जाता है?
A. जलीय पाइप	B. रोल गठन
C. स्लिप रोल गठन	D. ट्यूब बेन्डिंग
- •	wo or more operation simultaneously in a single stroke of the component is obtained for each stroke.
A. Steel rule die	B. Wire pulling die
C. Progressive die	D. Rotary die
$Q79$. उस डाई का नाम बताइये जो पंच प्रेस के एक हो सके \mid	जाघात में दो या दो से अधिक कार्य साथ करती है, जिससे कि प्रत्येक आघात से पूरा अंश प्राप्त
A. स्टील रूल डाई	B. वायर पुलिंग डाई
C. प्रोग्रेसिव डाई	D. रोटरी डाई
Q80 are utilized to sat has uniform conformity and	fely locate and support the work so that the product formed interchangeability.
A. Fixtures	B. Jig
C. Die holders	D. Break folders
Q80 का उपयोग सुरक्षित रूप से अनुरूपता और विनिमेयता हो।	कार्य का पता लगाने और सहारा देने के लिए किया जाता है ताकि गठित उत्पाद में एकरूप
A. फिक्सचर	B. जिग
C. डाई होल्डर	D. ब्रेक फ़ोल्डर्स
Q81. The process of finely shaping	g and smoothing the sheet metal is called as
A. spinning	B. planishing
C. sinking	D. raising

December 17, 2019 Page **26** of **29**



Q81. चादरी धातु को सूक्षम्ता से आकार देने व समरेखण करने की प्रक्रि	या को कहते हैं।
A. स्पिनिंग	B. प्लॅनिशिंग
C. सिंकिंग	D. रेजिंग
Q82. What do the shearing produce on the irreg	gular edges of the sheared part?
A. Defect	B. Edge burr
C. Flaw	D. Blank
Q82. कतरनी किये हुए भाग की अनियमित किनारों पर कतरनी करने से	क्या उत्पन्न होता है?
A. त्रुटि	<mark>B. एज बर्र</mark>
C. दोष	D. ब्लैंक
Q83. Name the type of weld joint shown in the	ahove diagram
	_
A. Lap joint C. Butt strap joint	B. Butt joint D. Cruciform
Q83.	
A. लैप जॉइंट	B. बट्ट जॉइंट
C. बट्ट स्ट्रैप जॉइंट	D. क्रुसिफोर्म
Q84. The welding machine is smaller than othe increases the energy efficiency of the metastatement?	r welding machines of same amperage but als. Which welding machine will suit the above
A. Spot welding machine	B. Inverter type welding machine
C. Flash welding machine	D. Stud arc welding machine

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



Q84. यह वेल्डिंग मशीन समान एम्पियरता वाली अन्य वेल्डिंग मशीनों र कथन किस वेल्डिंग मशीन के लिए उपयुक्त है?	ने छोटी होती है पर यह धातुओं की ऊर्जा क्षमता को बढ़ा देती है। उक्त
A. स्पॉट वेल्डिंग मशीन	B. इन्वर्टर टाइप वेल्डिंग मशीन
C. फ़्लैश वेल्डिंग मशीन	D. स्टड आर्क वेल्डिंग मशीन
Q85. The resistance welding is a group of fusion and	n welding that uses a combination of
A. temperature and current	B. heat and temperature
C. heat and pressure	D. current and metal type
$ m Q85$. प्रतिरोध वेल्डिंग विलय वेल्डिंग का समूह है जो व $_{\cdot}$	का सम्मिश्रण काम में लेता है
A. तापमान व करंट	B. ऊष्मा व तापमान
<mark>C. ऊष्मा व दबाव</mark>	D. करंट व धातु प्रकार
Q86. The utilization of carbon dioxide or oxyge	n in the arc welding is called as
<mark>4. metal inert gas welding</mark>	B. flux cored arc welding
C. gas metal arc welding	D. tube arc welding
${ m Q}86$. आर्क वेल्डिंग में कार्बन डाइऑक्साइड या ऑक्सीजन के इस्तेमाल	को कहते हैं।
<mark>4. मेटल इनर्ट गैस वेल्डिंग</mark>	B. फ्लक्स कोरड़ आर्क वेल्डिंग
C. गैस मेटल आर्क वेल्डिंग	D. ट्यूब आर्क वेल्डिंग
Q87. Which type of polarity results in Quicker 1 Quicker deposition rate?	melt-off of the electrode and also helps in
A. Reverse polarity	B. Straight polarity
C. Alternating polarity	D. Positive polarity
Q87. किस प्रकार की ध्रुवता का परिणाम इलेक्ट्रोड का तेज़ी से गलना हे	ोता है तथा यह तेज़ निक्षेपन में भी मददगार होता है?
A. विपरीत ध्रुवता	<mark>B. स्पष्ट धुवता</mark>
C. एकान्तर ध् व ता	D. सकारात्मक ध्वता

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



Q88.	Which	tungstei	n electrode	has the	poorest	heat	resistance	and	electron	emissi	on
characteristic of all tungsten electrodes?											

characteristic of an tangston electrodes.	
A. Pure tungsten	B. Thorium tungsten
C. Cerium tungsten	D. Zirconium tungsten
Q88. किस टंगस्टन का सभी टंगस्टन इलेक्ट्रोड्स में से सबसे तुच्छ उष्म प्र	प्रतिरोध व इलेक्ट्रान उत्सर्जन विशेषता होती है?
A. शुद्ध टंगस्टन	B. थोरियम टंगस्टन
C. सैरियम टंगस्टन	D. ज़िरकोनियम टंगस्टन
Q89. What cracks are caused by TIG welding warpidly?	hen metal gets too hot rapidly or chills off too
A. Cold cracks	B. Hot cracks
C. Crater cracks	D. Underbead cracking
$Q89.\ TIG$ वेल्डिंग से किस प्रकार की दरारें पैदा होती हैं, जब धातु जत	न्दी से गरम या ठंडी होती है?
A. शीत दरारें	B. गर्म दरारें
C. गड्ढा दरारें	D. अंडरबेड दरारें
Q90. Which cutter uses a very high pressure jet materials?	of water and an abrasive to cut a wide range of
A. Plasma cutter	B. Laser cutter
C. Water jet cutter	D. Punching cutter
Q90. कौन सा कटर पानी की उच्च दबाव वाली धार व अपघर्षक का इस	तेमाल सामग्रियों की विस्तृत श्रृंखला को काटने के लिए करता है?
A. प्लाज्मा कटर	B. लेज़र कटर
<mark>C. वॉटर जेट कटर</mark>	D. पंचिंग कटर

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