

राष्ट्रीय प्रतिभा खोज परीक्षा (प्रथम स्तर) 2018
NATIONAL TALENT SEARCH EXAMINATION (FIRST LEVEL) 2018

611 - B

Roll No.

रोल नम्बर

Booklet Number

पुस्तिका संख्या

210492

LANGUAGE COMPREHENSION TEST**(For Students of Class X)**

Time : 45 Minutes

Max. Marks : 50

(For Blind Candidates Time : 1 Hour)

INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

Read the following instructions carefully before you open the question booklet.

1. This test contains 50 Questions in English Language and 50 Questions in Hindi Language. The candidate has to attempt this test **only in one Language i.e. either in English or in Hindi.**
2. Mark the language of test opted by you very clearly on the answer sheet (OMR) as per instructions given on the answer sheet.
3. Answers are to be given on a **separate answer sheet (OMR sheet).**
4. Please write your **Roll Number** as allotted to you in the admission card very clearly on **the test-booklet** and darken the appropriate circles on the **answer sheet** as per instructions given.
5. Please follow the instructions given on the answer sheet for marking the answers.
6. If you do not know the answer to any question, do not waste time on it and pass on to the next one. Time permitting, you can come back to the questions, which you have left in the first instance and attempt them.
7. Since the time allotted for this question paper is very limited, you should make the best use of it by not spending too much time on any one question.
8. **Rough work** can be done **on the given Blank Pages at the back of the booklet** but not on the answer sheet/loose paper.
9. Every correct answer will be awarded one mark. There will be no negative marking.
10. **Please return the Answer sheet (OMR) only to the invigilator after the test.**

PLEASE TURN OVER THE PAGE AND START YOUR WORK.

भाषा योग्यता परीक्षा**(कक्षा X के विद्यार्थियों के लिए)**

समय : 45 मिनट

पूर्णांक : 50

(दृष्टिहीन अभ्यर्थियों के लिए समय : 1 घंटा)

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

प्रश्न पुस्तिका खोलने से पहले निम्न निर्देशों को ध्यान से पढ़िए।

1. इस प्रश्न-पत्र में 50 प्रश्न अंग्रेजी भाषा के और 50 प्रश्न हिन्दी भाषा के हैं। विद्यार्थियों को इनमें से केवल एक भाषा को करना है या तो अंग्रेजी या हिन्दी।
 2. चुनी गई भाषा को सावधानी से उत्तर-पत्रक (ओ० एम० आर०) पर दिये गए निर्देशानुसार लिखें।
 3. उत्तर एक अलग उत्तर-पत्रक (ओ० एम० आर० शीट) में देने हैं।
 4. कृपया अपना रोल नम्बर जैसा कि आपके प्रवेश पत्र पर दिया गया है, निर्देशानुसार टेस्ट पुस्तिका पर बहुत स्पष्ट लिखिये और उत्तर-पत्रक पर दिये गये गोलों को काला करें।
 5. कृपया उत्तर चिह्नित करने के लिए उत्तर-पत्रक पर दिये गये निर्देशों को ध्यान से समझ कर उनकी अनुपालना कीजिए।
 6. यदि आप किसी प्रश्न का उत्तर नहीं जानते हैं तो उस पर बहुत समय न गंवाइये और अगले प्रश्न पर बढ़ जाइये। यदि बाद में समय मिले तो जिन प्रश्नों को आपने पहले छोड़ दिया था, उन पर वापस आकर उनके उत्तर दीजिए।
 7. इस प्रश्न पत्र के लिए निर्धारित समय बहुत सीमित है, इसलिए इसका अधिकतम सदुपयोग कीजिये और किसी प्रश्न पर बहुत समय न लगाइये।
 8. रफ कार्य पुस्तिका के अंत में दिए गए रिक्त पृष्ठों पर किया जा सकता है किन्तु उत्तर-पत्रक/अलग कागज पर नहीं।
 9. प्रत्येक सही उत्तर का एक अंक प्रदान किया जाएगा। इसमें ऋणात्मक अंकन नहीं होगा।
 10. कृपया परीक्षा के बाद केवल उत्तर-पत्रक (ओ० एम० आर०) ही निरीक्षक को लौटाइए।
- कृपया पृष्ठ पलटिये और अपना कार्य आरम्भ कीजिए।

BSER 2018

The copyright of the contents of this booklet rests with the BSER and no part of it should be used by anybody in any manner whatsoever without the prior permission of the BSER. The items are prepared on best effort basis. In case of any dispute the opinion of the experts appointed by BSER will be final.

LANGUAGE COMPREHENSION TEST (LCT) - HINDI

iz u l d; k 1-5 ds fy, fun k % u hps fn, x, x | k k dks i < e j l c l s l gh fod yi dk p; u dh ft, l kfg R; gekjs v0; ä Hkkoka dks 0; ä dj gedks i Hkkfor djrk gA gekjs gh fopkj l kfg R; ds : i ea efr žku gks gekjk usRo djrs gA l kfg R; gh fopkj ka dh x q r ' k f ä dks d b n L Fk dj ml s dk; Z l k j . kh cuk nrk gA l kfg R; gekjs ns k ds Hkkoka dks thfor j [k d j gekjs 0; fDrRo dks f L Fk j [k r k gA or žku Hkkjro " k z ea tks i f jor ū g p k v k j t k s / k e z ea v J) k m R i é g p z g s og v f / k d k k ea fons kh l kfg R; dk gh Qy gA l kfg R; } k j k l e k t ea tks i f jor ū g r k g s og r y o j } k j k f d, g q i f jor ū l s d g h a L F k k ; h g k r k g A v k t gekjs l k n ; Z l E c l / k h f o p k j] g e k j h d y k dk v k n ' k z g e k j k f ' k " V k p k j l c f o n s k h l kfg R; l s i H k k f o r g l s j g s g A

1. l kfg R; geafdl izdkj i Hkkfor djrk gS \

(1) efr žku gkdj	(2) v0; ä Hkkoka dks 0; ä dj ds
(3) ' k f ä dks d b n L Fk dj ds	(4) fons kh l kfg R; l A
2. l kfg R; gekjs ns k ds Hkkoka dks thfor j [k d j f d l dks f L Fk j [k r k g S \

(1) ns k dks	(2) / k e z dks	(3) v k n ' k z dks	(4) gekjs 0; f r o d k A
--------------	-----------------	---------------------	--------------------------
3. or žku Hkkjro " k z ea tks i f jor ū g p k v k j t k s / k e z ea v J) k m R i é g p z og f d l dk Qy g S \

(1) v l k e f t d r k dk	(2) l k n ; Z dk	(3) fons kh l kfg R; dk	(4) f ' k " V k p k j dk
--------------------------	------------------	-------------------------	--------------------------
4. * f ' k " V k p k j * ' k n dk l gh l f u / k f o P N n g S

(1) f ' k " V \$ v k p k j	(2) f ' k " V \$ p k j	(3) f ' k " V k \$ v k p k j	(4) f ' k " V r k \$ p k j A
----------------------------	------------------------	------------------------------	------------------------------
5. l kfg R; } k j k l e k t ea tks i f jor ū g r k g s og g r k r k g S

(1) v L F k k ; h	(2) v0; ä	(3) efr žku	(4) L F k k ; h A
-------------------	-----------	-------------	-------------------

iz u l d; k 6-10 ds fy, fun k % u hps fn, x, x | k k dks i < e j l c l s l gh fod yi dk p; u dh ft, A ; g iz k k e H k k o gh H k k i e v k j tu dk n < + c u / k u g A b l h n < + f h k f u k i j j k " V a dk H k o u r s k j f d ; k t r k g A b l h n < + p e k u i j j k " V a dk f p j t h o u v k f J r j g r k g A b l h e ; k n k dks ekudj j k " V a ds i f r e u t ; ka ds d r D ; v k j v f / k d k j ka dk m n ; g r k r k g A t k s t u i F o h d s l k f k e k r k v k j i e k d s l E c l / k dks L o h d k j d j r k g s m l s g h i F o h d s o j n k u k a ea H k k x i k u s d k v f / k d k j g A e k r k d s i f r v u j i x v k j l o k H k k o i e k dk L o k H k k f o d d r D ; g A og , d f u " d k j . k / k e z g A L o k F k z ds fy, i e k dk e k r k d s i f r i e j i e k d s v / k k i r u dks l i p r d j r k g A t k s t u e k r H k k i e d s l k f k v i u k l E c l / k t k m t e k p k g r k g A m l s v i u s d r D ; ka ds i f r i g y s / ; k u n s k p k f g , A e k r k v i u s l c i e k k a dks l e k u H k k o l s p k g r h g A b l h i z d k j i F o h i j c l u s o k y s l c t u c j k c j g A m u e a A p v k j u h p dk H k k o u g h a g A

6. H k k i e v k j tu dk n < + c u / k u g S

(1) v k R e H k k o	(2) i z k k e H k k o	(3) L o H k k o	(4) l e H k k o A
---------------------	-----------------------	-----------------	-------------------
7. i e k dk L o k H k k f o d d r D ; D ; k g S \

(1) e k r k d s i f r v u j i x o l o k H k k o	(2) e k r k d s i f r L o k F k z & H k k o
(3) e k r k d s i f r m i s k H k k o	(4) e k r k d s i f r f u j k n j H k k o A
8. t k s t u e k r H k k i e d s l k f k v i u k l E c l / k t k m t e k p k g r k g A m l s / ; k u n s k p k f g , A

(1) v i u s v f / k d k j ka ds i f r	(2) d r D ; ka ds i f r	(3) v / k e z d s i f r	(4) L o k F k z & i f r Z d s i f r A
---------------------------------------	-------------------------	-------------------------	---------------------------------------
9. i F o h i j c l u s o k y s l c t u c j k c j g A m u e a ----- dk H k k o u g h a g A

(1) A p v k j u h p dk	(2) l e k u r k dk	(3) l e i z k dk	(4) v f / k d k j ka dk A
------------------------	--------------------	------------------	---------------------------
10. * v u j i x * ' k n dk f o y k e v F k z g S

(1) H k f ä	(2) v k o x	(3) l o x	(4) f o j k x A
-------------	-------------	-----------	-----------------

iz u l d; k 11-15 ds fy, fun k % u hps fn, x, x | k k dks i < e j l c l s l gh fod yi dk p; u dh ft, A l H k h i z d k j dh f ' k { k k v k j v h ; k l dk m i s ; e u t ; f u e k z k gh g A l k j s i f ' k { k . k a dk v f u r e / ; s e u t ; dk f o d k l d j u k gh g A f t l i f o ; k l s e u t ; dh b P N k ' k f ä dk i o k g v k j i z d k ' k l a f e r g k d j Q y n k ; h c u l d s m l h dk u k e g s f ' k { k k A v k t gekjs ns k dks ft l p h t dh v k o ' ; d r k g s og g s y k s dh e k d i s ' k ; k j v k j O k s y k n ds L u k ; e n n e u h ; i p . M b P N k ' k f D r t k s l f " V ds x q r r F ; ka v k j j g L ; ka dks H k n l ds v k j f t l m i k ; l s H k h g l s v i u s m i s ; dh i f r z d j u s ea l e f k z g k s f Q j p k g s m l ds fy, l e m & r y ea gh D ; ka u t k u k i M & l k { k r - e r ; q d k gh l e u k D ; ka u d j u k i M A g e * e u t ; * c u k u o k y k / k e z gh p k g r s g A g e * e u t ; * c u k u s o k y k f l) k l r gh p k g r s g A g e l o z k j l H k h { k s k a ea e u t ; c u k u s o k y h f ' k { k k gh p k g r s g A

11. I Hkh idkj dh f'k{kk vj; vH; kl dk mÍs; gskuk p{kg,
(1) I f'V ds x{r rF; ka dh [kkst (2) jgL; ka dks Hksnuk
(3) eR; qdk I keuk (4) euf; fuekZ kA
12. ftI ifØ; k I seuf; dh bPNk'kfä dk idkj vj; idk'k I a fer gkdj Qynk; h cu I ds ml dk uke gA
(1) f'k{kk (2) I fgr; (3) fl) kUr (4) mÍs; dh i frA
13. *nqZeh; * 'kCn ea i R; ; gS
(1) bZ (2) vb; (3) vuh; (4) euh; A
14. ge dks & I k /keZ p{grs gA \
(1) vkrfuhkj rk (2) ijki dkj (3) I a ferrk (4) euf; cukus oky kA
15. ykgs dh eka i s'k; k; vj; Qskyn ds Luk; nqZeh; i p.M bPNk'kfä dh vko'; drk fdl dks gS \
(1) euf; dks (2) nsk dks (3) /keZ dks (4) f'k{kk dks
16. *; jlyjo* mPpkj .k LFkk ds vk/kj ij dgyk, xA
(1) Å"e 0; at u (2) ukfl D; 0; at u (3) vUrLFk 0; at u (4) I a eja 0; at uA
17. fgUnh ea o.kk dh I a; k gS
(1) 4 (2) 11 (3) 24 (4) 21
18. fuEufyf[kr ea l s rnHko 'kCn ugh gS
(1) fdokM+ (2) xkkokeh (3) dNqk (4) XokykA
19. fuEufyf[kr ea l s tfr okpd I ck dk mnkj .k gS
(1) cpi u (2) Hkj ro"Z (3) ckk (4) xakA
20. I Kk ds Hkn gA
(1) 2 1/4% (2) 6 1/4% (3) 4 1/2% (4) 3 1/4%
21. fuEufyf[kr ea l s **kkd I pd* fole; kfnckkd v0; ; dks & I k gS \
(1) vjsjs! (2) gk; ! (3) f/kd-! (4) okg !A
22. fuEufyf[kr ea l s I Ecu/k okpd I oÙke dk mnkj .k dks & I k gS \
(1) dkbZ (2) ; g (3) ftI dk (4) geA
23. Hkk"kk ea l Hnjrk I f{krk ,oa i: fä nsk I scpus ds fy, I Kk ds LFkk ij fdl 'kCn dk iz kx fd; k tkrk gS \
(1) fo'kSk.k (2) I oÙke (3) v0; ; (4) fØ; kA
24. ftI fØ; k dk Qy drk dks NkMdj del ij iM; og dgykrh gA
(1) I del fØ; k (2) I keU; fØ; k (3) fo'kSk fØ; k (4) vdel fØ; kA
25. *og /hjs/hjs pyrk gS ifä ea j{kkdr in gS
(1) fo'kSk.k (2) I Kk (3) vodkj h (4) I oÙkeA
26. *dfo* dk L=thfyax 'kCn gS
(1) dfork (2) xkf; dk (3) dof; =th (4) dk0; A
27. fuEufyf[kr ea l s delkj d dk mnkj .k dks & I k okD; gS \
(1) egur I s vPNs vdl feyrs gA (2) og i=k fy[krk gS
(3) jk/kk us v/; ; u fd; k (4) iM+ ij fpm+ k cBh gA
28. dks I sokD; ea cgppu I gh iz eja gvk gS \
(1) xkvka?kkl [kkrh gA (2) xk, j?kkl [kkrh gA (3) xk; ka?kkl [kkrh gS (4) xk; ?kkl [kkrh gA
29. fØ; k ds ftI : i I s Kkr gkrk gS fd dk; Z vkus okys I e; ea I Ei é gskk] ml s dgrs gA
(1) I keU; dky (2) orZku dky (3) Hkfo"; dky (4) HkrdkyA
30. fuEufyf[kr ea l s nh?kz I k dk mnkj .k dks & I k gS \
(1) iou (2) x. kSk (3) I nB (4) vkhkkoA
31. *bR; kfn* dk I gh I fu/k foPNn gskk \
(1) bR; k \$ vkfn (2) bfr \$ vkfn (3) bR; \$ vfn (4) bR; \$ fnA
32. I ekl ds Hkn gkrS gA \
(1) 6 1/4% (2) 3 1/4% (3) 7 1/4% (4) 5 1/4%

33. ftl l ekl dk igyk in l ; k okpd vFlZ-x.kuk ckskd gkrk gSo nit jk in izku gkrk gS
(1) v0; ; Hhko l ekl (2) }U} l ekl (3) f}xq l ekl (4) deZkj; l ekl A
34. fuEufyf[kr ea l sfdl 'kCn ea mil xZ iz ; ä ugha gvk gS\
(1) ued (2) voxqk (3) vKkr (4) vi 0; ; A
35. fuEufyf[kr ea fdl 'kCn ea mil xZ dk iz ; lx gvk \
(1) vukMh (2) vukFk (3) vuqt (4) vui <A
36. *ppjk* 'kCn ea iz ; ä iR; ; g
(1) vk (2) pj k (3) , jk (4) bjkA
37. fuEufyf[kr ea l s dks & l k 'kCn iR; ; ; ä ugha gS\
(1) vVy (2) l Bkuh (3) yMkdw (4) bTtrnkjA
38. fuEufyf[kr ea l s 'kq okD; dks & l k gS\
(1) ml usogk; l s py fn; kA (2) iMka ij dks vk cky jgk FkA
(3) tt us ml s eR; q. M fn; kA (4) og efgyk fo }ku gA
39. fuEufyf[kr ea l s fefJr okD; dks & l k gS\
(1) ejs thou dk y{; gSfdl ea jk"V fr cuA (2) l Hkh fe=k fnYyh dk yky fdyk n[kus pys x, A
(3) l cus vki dh cgr; i fr {kk dh ij vki ugha vk, A (4) ekgu ejk fe=k gA
40. *vkjkg* dk foyke 'kCn D; k gS\
(1) mn; (2) vojkg (3) vkg (4) vLrA
41. fuEufyf[kr ea l s *jkr* dk i; kz okph 'kCn ugh gS\
(1) j tuh (2) l j =kh (3) fu'kk (4) ; kfeuhA
42. fuEufyf[kr ea l s gkFkh dk lk; kz okph gS\
(1) dtj (2) 'kk[kex (3) uxjkt (4) gfjA
43. nit jks ds mi dkj dks u ekuus okyk dgykrk gS\
(1) d; kr (2) dr?u (3) drK (4) d; kxkA
44. 'y{; & y{; 'kCn ; e dk l gh vFlZ gS\
(1) dher & yk[k (2) mis; ; & dher (3) mis; ; & yk[k (4) i fo=k & u{k=k
45. 'di .k & di .k 'kCn ; e dk l gh vFlZ gS\
(1) dat & ryokj (2) dat & i .k (3) ryokj & i .k (4) /kuoku & xjhcA
46. fuEufyf[kr ea l s orZuh dh n"V l s 'kq 'kCn gS\
(1) mTtoy (2) i mtuh; (3) mijkDr (4) nokbz kA
47. ^vuko'; d foi fuk esy ysk* ds vFlZ ea dks l k egkojk iz Dr gkrk gS\
(1) vks & i kus djuk (2) mYVh ekyk Qjuk (3) mMfK rhj >yuk (4) mMfK h fpm+ k i gpkuk
48. ^xky ctuk* egkojs dk vFlZ gS\
(1) Øsk djuk (2) [k]k; k; eukuk (3) gil h etkd djuk (4) c<&p<+dj ckra djukA
49. ^Vdk cfu; k nØ m/kj * ykckDr dk l gh vFlZ gS\
(1) vf/kd nke ekxuk (2) vf/kd ykk djuk
(3) etcj; 0; fDr vupkgk dke Hkh djrk gS (4) uq l ku mBkukA
50. ^i wknw l k eq k f[ky x; k* okD; ea vya dkj gS\
(1) miek (2) mRi k (3) : i d (4) mnkgj .k

Resonance[®]
Educating for better tomorrow
Pre-foundation Career Care Programmes (PCCP) Division

**Reso
FAST**
Be FAST to be the FIRST

**POWER
OF
PCCP
DIVISION**

We have reaped the benefits of starting early. Being the toppers, we recommend you to do the same.



ADMISSION OPEN

For Students Moving to Class



Enroll Now for Academic Session 2018-19 at Coaching Fee of 2017-18

Test Dates 12 & 26 November 2017

Call: 08824078330 | Website: www.pccp.resonance.ac.in | E-mail: pccp@resonance.ac.in

PCCP HEAD OFFICE: CG TOWER-2, Plot No. A-51 (A), IPIA, Behind City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005

ACADEMIC WORKSHOP

WINTER WORKSHOP

2017-18

FOR CLASSES
5 to 10

OLYMPIAD
(STAGE-1 & 2)

For Class: 5 to 8

IJSO
(STAGE-1 & 2)

For Class: 7, 8 & 9

BOARD

For Class: 10

NTSE
(STAGE-1 & 2)

For Class: 9 & 10

Stage-1

Phase-1: 25 to 31 Dec 2017

Phase-2: 01 to 07 Jan 2018

Stage-2

25 Dec to 07 Jan 2018

WIN CASH PRIZES